المعتبة الإعلامية نُنه:



الدارالمصرية اللبنانية

# تكنولوجيا الصحافة

في عصر التقنية الرقمية

حتوق الطبع محفوظة الدار الهصرية اللبنانية

16 شارع عبد الخالق ثروت \_ القاهرة تليفون: 3936743 - 3936743 فاكس: 939998 ـ برقيا: دار شادو

س، ب : 2022\_القاهرة ص، ب : 2022\_القاهرة

اللدير العام : محمد رشساد الشرف المثنى : محمد حجى

الكتبة الإعلامية

أد. منى سمعيد الحديساري

لد. حسن محمد عبد الشاهي

رقم الإيداع: 2002/19178

الترقيم الدولي: 977-278-977

الطبعة الأولى: شوال 1423هـــ يناير 2003م

# تكنولوجيا الصحافة

# فى عصرالتقنية الرقمية

د. سعيد الغريب النجار

المسينة القَوْلِرُولِطِعْيِّ رَبِّيِّ لُكِلِبِنَانَيْهِ



# إهسداء

إلى اطفال العجازة فى فلسطين إلى كل قطرة دم ذكية سالت على ترابك يا قدس إلى كل عمل وطنى مخلص من أجلك يا قدس إلى كل عمل وطنى قومى من أجل تحرير الأرض العربية

من منطلق حرص الدار المصرية اللبنانية على إصدار سلاسل متخصصة في مختلف العلوم والفنون والآداب، تأتق هذه السلسلة (المكتبة الإعلامية) لتتكامل مع سلاسل أخرى، أصدرتها الدار في العلوم التربوية والدينية والادبية والفكرية؛ بما يسمح بسهوئة متابعة الإنتاج الفكرى الجديد لكافة الدارسين والممارسين.

وتهدف هذه السلسلة إلى تحقيق الأغراض التالية:

۱- إثراء المكتبة العربية فى مجالات علوم الاتصال وفنون الإعلام، حيث شهدت هذه العلوم تطورات كبيرة طوال القرن العشرين، وأصبح الإعلام ظاهرة مؤثرة فى جميع الأنشطة السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

٢- ظهور عديد من كليات وأقسام الإعلام فى الجامعات المصرية والعربية، وحاجة هذه الأتسام إلى متابعة الإنتاج الفكرى فى مجالات الإعلام الذى يسهم فى تنظير فروع علم الاتصال من منظور عربى.

٣- تزويد الممارسين للعمل الإعلامى بالمعلومات الجديدة فى مجالات التكنولوچيا والإنتاج الإعلامى، وتأثير الرسائل الإعلامية والإعلانية على الجماهير المستهدفة.

 غ- نشر الثقافة الإعلامية من خلال التأليف والترجمة ونشر الرسائل المتميزة للماچستير والدكتوراه، وذلك لأهمية هذه الثقافة التي أصبحت ضرورة لا غنى عنها، لتيسير الانتفاع بمصادر المعلومات والإعلام المتعددة في العصر الحديث.

## الثاشر

# пипоникинишининишинины тратері

٩	mentioner and an experience of the property of
١٥	
۱۷	months and the state of the sta
۲۱	الفصل الأول؛ الصورة الصحفية الرقمية دراسة في تكنولوجيا المصدر
۲0	أولاً: الفرتوغرافيا الرقمية "Digital Photography"
٣٩	ثانيًا : الصور التليفزيونية "Videograbbed Photos"
٤٤	ثالثًا: أرشيف الصورة الإلكتروني "B-Photo Archieve"
٥٣	رابعًا: مكتبات الصور الإلكترونية "B-Photo Libraries"
70	هوامش الفصل الأول مسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٦٧	الفصل الثاني: تكنو لوجها نقل الصورة الصحفية عن بعد
٧٢	أولاً: تقنية النقل التناظري "Analogue transmitting"
٧٢	الصور التناظرية اللاملكية
۷٥	الصور التناظرية السلكية
۷٥	أجهزة نقل الصور الورقية
٧٩	أجهزة نقل السالبيات الفوتوغرافية سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٨٠	أجهزة نقل الصور الفوتوغرافية الملونة سسسسسسسسسسسسسس
۸۳	عيوب النقل التناظري
	ثانيًا: تقنية النقل الرقمي "Digital Transmitting"
94	الصور الرقمية السلكية سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
94	نظم النقل السلكي نصف الرقمي
	تقنية "ISDN" الاتصالية
4.4	الصور الرقمية اللاملكية

	القصل الثاني
99	تقنية الأقمار الصناعية سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
١٠٢	تليفون الأقمار الصناعية
1 - 0	تقنية التليفون المحمول كالمعمول المعمول المعمو
١٠٧	مزايا النقل الرقمى سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	ديسك الصورة الإلكتروني مسيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
١٢.	هوامش القصل الثاني
۱۲۷	الفصل الثالث: تكنولوجيا الصورة الظلية الرقمية
۱۲۸	أولا: أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني فكرة عمل
۱۳۱	ثانيا: التسطير الشبكي الإلكتروني
۱۳۳	ثالثا: المسح الإلكتروني اتماط متعددة لدقة المسح
181	رابعا: دقة المسح الإلكتروني عوامل عديدة مؤثرة
١٤٨	خامسا: المسح الإلكتروني معدلات سرعة عالية
	سادسا: المسح الإلكتروني استنساخ أصول متعددة
۱٥٣	هوامش الفصل الثالث
	الفصل الرابع: المالجة الرقمية للصورة الصحفية
109	أولاً: المعالجة الرقمية التحديات والحلول
	ثانيًا: المعالجة الرقمية ألبرمجيات الأساسية
227	هوامش الفصل الرابع سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	الفصل الخامس؛ نظم النشر الإلكتروني
	اولا: اللخلات "Inputs"
۲٤.	ثانيًا : تقنية التوضيب الإلكتروني "B-Pagination" "للخرجات "Outputs" "كالناً : للخرجات "Outputs" "
137	ثالثًا: للخرجات "Outputs" المخرجات
454	رابعًا: البرمجيات "Software"
400	هوامش القصل الخامس يستستستستستستستستستستستستستستستستستستس

	الفضل الثاني
177	الفصل السادس: المعالجة الرقمية للصورة الصحفية في المارسة
۲۲۲	أولا: عيوب المعالجة التقليدية للصورة الصحفية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
777	ثانيا: مزايا المعالجة الرقمية للصورة الصحفية سيستسسسسسسس
۲۸٤	ثالثا: مجدودية استغلال الصحف لإمكانات المعالجة الرقمية ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	رابعا: المعالجة الرقمية ومصداقية الصورة الصحفية وأخلاقياتها
	هوامش الفصل السادس سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
Y 0 0	ما المحادي العراد المحادية

يأتى هذا الكتاب "تكنولوچيا الصحافة فى عصر التقنية الرقمية، للدكتور سميد النجار، مواكبًا للتقدم الهائل والسريع فى تكنولوچيا الصحافة المقروءة فى عصر التقنية الرقمية Digital، التى وحفت على كل وسائل الاتصال بلا استثناء... تلك التقنية التى تتبع أعلى درجات الجودة والإتقان والوضوح؛ مما يجعل من قراءة الصحف متعة وفائدة فى عصر اتسم بتعددية وسائل الاتصال وسطرة ثقافة الصورة.

وعلى مدى فصول الكتاب الست، يقدم لنا مؤلف الكتاب القريب, من واقع تخصصه الاكاديمي، مسحًا وتحليلاً لادبيات الموضوع، وأثر ومردود التفنية الرقمية عالية الجودة على الصورة الصحفية؛ مما يجعل الكتاب ممينًا للدارسين والباحثين والممارسين في مجال الصحافة، ويجيب عن كثير من تساؤلاتهم، ومرشدًا لهم لحسن توظيف واستثمار تكنولوچيا العصر في ممارستهم لعملهم؛ ولتطوير ادائهم بشكل مستمر، مستفيدين مما يتيحه التقدم العلمي في مجال تكنولوچيا الاتصال عامة، وتكنولوچيا الصورة خاصة.

وتميز الكتاب باحتوائه على عديد من المصطلحات الأجنبية، والتى قام المؤلف بتعربيها بدقة، وتدعيم المادة النظرية فيه بالأشكال التوضيحية والأمثلة؛ مما يسر الفهم والاستيماب.

وهكذا. . جاء الكتاب إضافة للمكتبة الإعلامية العربية فى مجال، رغم أنه يتسم بالحاجة الماسة إليه \_ على مستوى الدراسة والتدريب والبحث والممارسة \_ إلا أن الكتابات العربية فيه ما زالت محدودة.

والله ولي التوفيق.

هبئةالتحرين

لعل ما دفعنى لإعداد ونشر هذا الكتاب أن العالم يعيش اليوم مرحلة جديدة من التطور التقنى امتزجت فيها نتائج وخلاصات ثورات ثلاث هي؛ ثورة المعلومات التي أحدثت انفجارا معرفيا ضخما تمثل في ذلك الكم الهائل من المعرفة في أشكال تخصصات ولغات عديدة، والذي أمكننا السيطرة عليه أوالاستفادة منه بواسطة تكنولوجيا المعلومات؛ وثورة وسائل الاتصال المتمثلة في القيات الاتصال الحديثة، والتي بدأت بوسائل الاتصال السلكية واللاسلكية، مورا بالتليفزيون والنصوص المتلفزة، وصولا إلى الألياف البصرية وتقنية الاقمار الصناعية التي تمثل أرقى ما وصل إليه الإنسان حتى الآن من تطور حضارى؛ وأخيرا ثورة الحاسبات الإلكترونية التي توغلت في كل مناحى الحياة وامتزجت بكل وسائل الاتصال واندمجت معها، ولعل شبكة "إنترنت" العالمية تمثل ذلك الامتزاج في أوضح صورة.

ويعود الفضل في إمكانية تحقيق المزج فيما بين الثورات الثلاث المعلومات والاتصال والحاسبات إلى ما يعرف اليوم بالتقنية الرقمية Digital Technology التي أتاحت لفة للحوار المشترك بين تكنولوجيا وسائل الاتصال من جهة، وتكنولوجيا الحاسبات الإلكترونية من جهة أخرى، حيث أتاحت هذه التقنية المتقدمة إمكانية ترجمة المعلومات بكافة أنواعها إلى رمور شفرية، بما يشمل إلى جانب الصوت والنص الصور الفوتوغرافية وغيرها من المناصر الجرافيكية، فتفهمها وتتعرف عليها الحاسبات الآلية، وتتبح إمكانية نقلها في ذات الوقت عبر وسائل الاتصال السلكية واللاسلكية، الأمر الذي أتاح لتكنولوجيا المعلومات إمكانية الاستفادة من الإمكانات الهائلة التي تتبحها اليوم كل من تقنيتي الاتصال والحاسبات الإلكترونية على حد صواه.

ولعلنا نعرف أيضا أن النجاح المستمر للصحف يعتمد بدرجة كبيرة على

قدراتها وعزمها على تطوير وتبنى التقنيات الجديدة التى تقوم من خلالها بادا، وظائفها فى توصيل الأخبار والمعلومات، ولا سيما المعلومات التى يتم التمبير عنها بالصورة التي سبقت الكلمة المكتوبة والمطبوعة، وكانت ولا تزال هى التحدى الذى يواجه الباحثين والمطورين فى مجال الإنتاج الصحفى والإعلامي بصفة عامة . فالصورة الجيدة كانت هى الدافع الأول لاتجاه الصحف إلى محاولة تمديث تقنياتها الإنتاجية وتجهيزاتها الفنية ، إلى حد يمكن معه القول إن استخدام طرق وتقنيات إنتاجية جديدة يعد أمرا جوهريا لنجاح الصحف إن لم يكن لبقائها، من هنا جاءت الهمية هذا الكتاب.

يضاف إلى ذلك، ما يوكل لعنصر الصورة الصحفية من اهمية قصوى ، فى سبيل إذكاء روح المنافسة الشديدة التي تتعرض لها الصحافة اليومية من وسائل الإعلام الإلكترونية المرثية والمسموعة ، ويخاصة فى عصر سادته لغة بصرية جديدة من خلال السينما والتليفزيون وتقنية الوسائط المتعددة "Multimedia" عبر الإنترنت وغيرها من وسائل الاتصال والوسائط الفائقة "Eyper-Media" عبر الإنترنت وغيرها من وسائل الاتصال البصرية التي حولت الحاسبات الآلية اليوم إلى وسائل عرض وتجسيد للمعلومات المختلفة، بأبعادها الثلاثة: النصية والصوتية والمرثية.

وتتضح لنا أيضا أهمية هذا الكتاب بالنظر إلى ما طرأ من تطورات تكنولوجية علية وسريعة ومتلاحقة على تقنية صناعة الصحافة بعامة خلال العشرين سنة الأخيرة ، فجرها الاستخدام الواسع للتقنية الإلكترونية في كل المراحل الإنتاجية للصحف وغيرها من الدوريات المطبوعة، بحيث تحولت الآن معظم كبريات الصحف في أنحاء العالم كافة إلى اعتماد تمط الإنتاج الإلكتروني المتكامل لصفحات الصحيفة ، وكذا الحال بالنسبة لمعظم الصحف الصادرة في الوطن المربى التي دخلت هي الأخرى خلال التسعينيات السالفة عصر الإنتاج الإلكتروني للتكامل. الأمر الذي أحدث تغييرات جذرية في العملية الإنتاجية للصحيفة بكل عناصرها المقروءة والجرافيكية على حد سواء، بحيث أصبحت

تعتمد في أغلبها أساسيات التقنية الرقمية بالغة التطور، والتي تختلف كل الاختلاف عن أساسيات التقنية التناظرية "Analogue Technology" التي كانت مستخدمة من قبل في ظل نمط الإنتاج التقليدي للصحيفة . تلك التقنية التي أفررت بلا شك تأثيرات عائلة على وسائل التمبير الصحفية . وبخاصة المرئية منها . إذ لم تحدث هذه التقنية التقدمة تغييرات كبيرة على الكلمة المطبوعة بقدر ما أحدثته إزاء الوسائل البصرية بعامة والصورة الصحفية بخاصة .

وللذا . . جاء هذا الكتاب ليتناول في الأساس التطورات التكنولوجية التي لحقت في السنوات العشر الأخيرة على تقنية إنتاج العناصر الجرافيكية بالصحف والمؤسسات الإعلامية، ويخاصة الإخبارية منها، وذلك بالمرور سريما بالتطورات التي لحقت بها في ظل التكنولوجيا التناظرية، وانتهاء بتلك التطورات الاكثر خطورة وتأثيرا والتي حدثت في ظل التكنولوجيا الرقمية.

ويأتى ذلك بغية الوقوف على آخر حلقات المد التقنى الذى لحق بالعملية الإنتاجية للعناصر الجرافيكية بصفة عامة، مغ إطلالة سريعة للوضغ التقنى الراهن فى كبريات الصحف والمؤسسات الإعلامية فى بلاد العالم العربى والعالم المقدم.

وعليه فإن هذا الكتاب ينقسم إلى ستة فصول: يتناول الفصل الأول تكنولوجيا مصدر الصورة الصحفية للصحف ووكالات الاثباء، أما الفصل الثانى فهو يختص بتطور تكنولوجيا نقل الصورة الصحفية عن بعد، بما يشمل الوسائل السلكية واللاسلكية فى ظل التقنيين التناظرية والرقمية. على حين يتناول الفصل الثالث تكنولوجيا الصورة الظلية الرقمية من جوانبها المختلفة، فى حين يتعرض الفصل الرابع للمعالجة الرقمية للصورة الصحفية بالصحف بما يشمل الحديث عن التحديات التى واجهت هذه التقنية فى بداية ظهورها والحلول التكنولوجية التى تم تطويرها للتغلب عليها، إلى جانب البرمجيات الاساسية لمعالجة الصورة الرقمية. ويتناول الفصل الخامس نظم النشر الإلكترونى بالصحف الحديثة، وذلك من حيث مدخلاتها ومخرجاتها المختلفة، إلى جانب تقنية التوضيب الإلكتروني على الشاشة والبرمجيات المختلفة لنظم النشر الإلكتروني. ويختتم الكتاب الفصل السادس الذي يتعرض إلى المعالجة الرقمية المصورة الصحفية في الممارسة، بما يشمل الحديث عن عيرب المعالجة التقليدية للمعالجة الرقمية على صفحات الصحف المصرية والعربية، والآثار الإيجابية للمعالجة الرقمية على صفحات الصحف، ثم تقييم مدى تحقيق الصحف المصرية والعربية للاستغلال الأمثل لإمكانات المعالجة الرقمية للصورة الصحفية والتوضيب الإلكتروني لصفحات الصحفية على الشاشة، وأخيرا تأثيرات المعالجة الرقمية على مصداقية الصورة الصحفية والتوضيب الإلكتروني الصحفة وأخلاقياتها.

كلمة أخيرة ..لملك تعرف جيدا عزيزى القارئ أن موضوع هذا الكتاب والذى يمثل إحدى أهم حلقات تطور تكنولوجيا صناعة الصحافة- يشهد كل يوم تغيرات وتطورات عديدة وبالغة السرعة تحتاج متابعتها بالنقد والتحليل واللراسة إلى جهد شاق ومتواصل لعديد من الباحثين والكتاب، ولذا سوف نحاول جاهدين إصدار طبعات جديدة بصفة سنوية من هذا الكتاب تتضمن كل جديد يطرأ في هذا الحقل الإنتاجي "Graphics production"، راجيا من الله تعالى أن يمثل هذا الكتاب إضافة نافعة للمكتبة العربية في مجال البحوث والدراسات الإصلامية.

دكتور/ سعيد الفريب النجار القاهرة: ١٥ من مارس ٢٠٠٢

### الفصل الأول المصل المعالم المحالة ا

# الصورة الصحفية الرقمية دراسة في تكنولوجيا الصدر

#### • مدخل

بدأ الاهتمام بإدخال الصورة إلى الصحافة منذ أن استطاع "جون دارير" الاستاذ بجامعة نيويورك عام ١٨٤٠ التقاط أول صورة فوتوغرافية لوجه إنسان لم يزد زمن تعريضها عن خمس دقائق(١).

وفى ١٤ من مارس ١٨٨٠ ظهرت لأول مرة فى إحدى الصحف أول صورة فوتوغرافية باهتة السواد رديئة الطباعة وإن وضح فيها بعض من ظلال اللون الرمادى، وبهلا أمكن تحويل ونقل اللرجات اللونية فى الصورة الفوتوغرافية إلى درجات طباعية مناظرة. (٢) وبفضل هذا الابتكار أصبح على مصهورى الصحف التقاط صور خبرية جديدة تمتاز بالحركة والحيوية والقدرة على التعبير، فلم يعد من المقبول استخدام الصور التسجيلية أو الصور الجمالية (٣).

وفى الثلاثينيات من هذا القرن، بدأت ملامح ميلاد أخطر تقنية فى تفطية الاخبار المصورة بالصحف، منذ ظهور التصوير الصحفى وثبوت جدواه، حيث نجحت التجارب الأولى لنقل الصورة الفوتوغرافية من مسافات بعيدة إلى الصحف غير الوسائل السلكية واللاسلكية(<sup>3)</sup>.

وبدءا من هذا التاريخ بدأت الصحف وغيرها من المطبوعات، لاتعتمد فقط على الصور التى تلتقطها عدسات مصوريها، إلى جانب بعض مصادرها الداخلية الأخرى، حيث تحصل الصحف بشكل عام على صورها المختلفة من مصدرين أساسيين : أحدهما داخلى والآخر خارجى، ولكل مصدر منهما وسائله وأساليه وتقنياته المختلفة. ونعنى بالمصدر أو المصادر الداخلية تلك التى تقع داخل مقر الصحيفة أو القطر الذى تصدر منه، أما المصادر الخارجية فهى تلك المصادر التى تقم خارج ذلك القطر.

وعلى أية حال تتنوع وتتعدد مصادر الصورة بالنسبة للصحف، سواء المصادر الداخلية أو الخارجية، والأمر الذي ضاعف من هذا التنوع والتعدد هو التطور التقنى الهائل الذي يلحق - يوما بعد يوم - بصناعة الصحافة بخاصة والاتصال بعامة.

فإلى جانب الصور الخاصة بالصحيفة وحدها، تلك التى تحصل عليها من عدسات مصوريها الماملين بها فقط، هناك مصادر أخرى عديدة تمد الصحف بخدمات الصور الإخبارية وغيرها من صور الموضوعات الخاصة والصور المتنافة التاريخية، ولعل أهم هذه المصادر هى: وكالات الاتباء والصور المختلفة ووسائل الإعلان والعلاقات العامة وملفات الصور الخاصة بالصحيفة، ووسائل الإعلام الاخرى ودور الكتب والجامعات والمتاحف والمؤسسات الاخرى والنقابات أو الروابط الخاصة الكبيرة التى تنتج صورا خاصة بالشطتها للختلفة ومكاتب المحكومة ونوادى الكاميرا ومسابقات الصحف التى تنظمها بعض دور الصحف والخاصة ونوادى الكاميرا ومسابقات الصحف التى تنظمها بعض دور الصحف الابتراك والمراكز والمجلات الاخرى بنجاح والمراسلين والقراء ومكاتب العلاقات العامة والجرائد والمجلات الاخرى التي تميد بيم مادتها المصورة التى مبين نشرها.. وغيرها من المصادر (٥٠).

وفى ظل هذا الخضم الهائل من مصادر الصور المتاح الآن أمام الصحف، بفضل التقدم الذى تشهده تقنيات الاتصال. فإن هذا يدعونا إلى التأكيد على أنه بات ضروريا اليوم أن تدرك الصحيفة اليومية التي من المفترض أنها تولى اهتماما أكبر بالفوتو فرافيا الخبرية أمرين على قدر عال من الأهمية هما:

الأول: أن تعتمد الصحيفة اليومية بدرجة أكبر على الصور الخاصة بها فقط

- exclusive pictures - تلك التي تحصل عليها إما من فريق المصورين العاملين بقسم التصوير بالصحيفة، أو بشراء حق النشر من بعض المصورين المحترفين.

وذلك لأن هذا النوع من الصور هو الذي يحقق للصحيفة السبق الصحف، ويحقق لها شخصيتها المستقلة في مجال الفوتوغرافيا الخيرية، الأمر الذي يجعل الصحيفة تحظى باهتمام قرائها، من خلال تقديمها للصور التي لايمكن لهم رؤيتها في أي صحيفة أو مطبوع آخر.. وتزداد أهمية هذا الأمر بالنظر إلى المنافسة التي تلقاها الصحافة اليوم من التليفيزيون، في نقل صور الأحداث والمجريات المختلفة(١٠٠). فضلا عن أن المصادر الأخرى العامة للصورة تقدم خدماتها لبقية أو معظم الصحف والمدوريات الأخرى في أنحاء العالم كافة، بفضل التقدم الذي تشهده تقنيات نقل الصورة اليوم.

أما الأمر الثانى: فإلى جانب ضرورة توافر مصادر للصورة خاصة بالصحيفة وحدها، بما يعينها على تحقيق شخصيتها المستقلة في الفوتوغرافيا الخبرية – news photoghraphy – فإنه بات ضروريا أن تدرك الصحيفة اليومية، أن ثمة تغيرا قد حدث في دور المصور والتصوير الصحفى الآن، عن ذى قبل، ولعل يعود لسبير، هما:

\* حدوث تغيرات كبيرة في دور الاتصال وبخاصة الصحفى منه، إذ أصبح الآن يركز على الشرح والتفسير والوصف للأحداث أكثر من ذى قبل. فالصحف اليومية التي من مهامها توثيق وتسجيل الحقائق لقرائها، أصبحت الآن في حاجة عظمى إلى التأكيد على كيف حدث ؟ ولماذا ؟ والسبب في ذلك هو المنافسة مع التيفزيون الذى يمد القارئ بحقائق القصة أو الحدث فقط دونما شرح تفصيلي، نظرا لعامل الوقت (٧).

ومن ثم فإن قارئ الصحيفة اليومية فى حاجة إلى معالجة متعمقة من صحيفته، والمصور الصحفى لابد وأن يتأثر هو الآخر بهذا التحول فى الوظيفة التحريرية لصحيفته، بحيث لا يقف البعد البصرى عند مجرد القدرة على التسجيل، بل يجب أن يمتد إلى القدرة على الشرح والتفسير بالصورة بدرجة أكبر مما كانت عليه من قبل.

\* ظهور وتطور وسائل اتصال بصرية جديدة مثل: العرض المرثى عبر تقنية الوسائط المتعددة - multimedia presentations - والبرامج الجاهزة للعرض المرثى واسطة الشرائح المرئى - videotape programs - وتقنية العرض المرثى بواسطة الشرائح الفيلمية، وغيرها من الوسائل الحديثة للعرض المرثى (٨)، التى أثرت فى النهاية ويشكل غير مباشر فى وظيفة المصور - وبالتالى الصحيفة - الاتصالية، الامر الذى يستوجب من الصحف الاهتمام بدرجة أكبر من ذى قبل بالبعد البصرى فيما يتعلق بوظيفتها الاتصالية.

نخلص مما سبق إلى نتيجة مؤداها، أن الصحف تشهد الآن تعددا وتنوعا كبيرين في المصادر التي تحصل منها على الصورة الصحفية، تضاعف هذا التعدد والتنوع بفضل التقدم التقنى الذي تشهده صناعة الصحافة في هذه الأونة من تاريخ الصحافة العالمية، وكذا الطبحافة المصرية والعربية.

ولما كان هذا الفصل من الكتاب معنيا بتكنولوجيا المصدر، فإننا سوف نتعرض فيما يلى لأهم التطورات التقنية التى لحقت بمصدر الصورة الصحفية والعناصر الجرافيكية عموما، ومن ثم فسوف يقتصر الحديث على أهم المصادر التقليدية التى تأثرت بالتطور التقنى، بالإضافة إلى المصادر التى استحدثت لدى الصحف نتيجة لهذا التطور، ونجملها في أربعة مصادر رئيسية، وذلك على النحو التالى:

أولاً : الفوتوغرافيا الرقمية Digital Photoghraphy •

ثانيًا : الصور التليفزيونية "Videograbbed Photos".

ثالثًا: أرشيفي الصورة الإلكتروني "E- Photo Archive".

رابعًا: مكتبات الصور الإلكترونية · E- Photo Libraries

# أولاً: الفوتوغرافيا الرقمية ' Digital Photograghy

#### ● الفوتوغرافيا الرقمية.. دراسة في المفهوم

لا كانت "الكاميرا" هي المصدر الأصلى الذي تتفرع منه بقية مصادر الصورة، التي تعد في النهاية مجرد أوعية أو وسائل تحصل من خلالها الصحف على الصورة الصحفية، فيمكن القول أن التطور التقنى الهائل الذي طرأ على آلات النصوير يمثل حجر الأساس وراء التطور الذي يشهده التصوير الصحفى اليوم في الصحيفة الحديثة.

فمع التطور التقنى فى آلات التصوير، تطور التصوير الصحفى بذات المعدلات، وإذا أتبح لنا مقارنة كاميرات القرن العشرين، بمثيلتها فى القرن التاسع عشر، لتبين لنا مقدار التقنية عالية المستوى التى أدخلت على هذه المعدة الجذابة.

فقد شهدت هذه الآلة تطورات مذهلة ابتداء من كاميرات التصوير المظلمة، التي يُعزى اختراعها إلى "جيوفاني باتيستا" عام ١٥٥٣، وصولا إلى الكاميرات المبرمجة التي تستطيع تصوير مئات الصور في الدقيقة الواحدة سواء توافرت الإضاءة أو لم تتوافر، فضلا عن الكاميرات ذات البرامج المتعددة "Multiple programs cameras" التي فيها تتم عملية التصوير كلها آليا، حيث تؤدى الكاميرا من تلقاء نفسها كل المهام، ليتفرغ المصور للإنتاج الإبداعي.

وإذا كانت الصورة الفوتوغرافية بعامة، والصحفية بخاصة، قد اردادت قوة وتأثيرا في هذا العصر بفضل التطورات التقنية المتلاحقة في هذا الحقل، فإن "ثمة تطور تقني آخر قد لحق بالفوتوغرافيا الصحفية في السنوات الأخيرة، مثل ثررة حقيقية في عالم التصوير الصحفي وهو ما يسمى بالكاميرا الرقمية "Digital Camera". تلك التقنية التي حولت الفوتوغرافيا بعامة، والصحفية بخاصة، من عالم الفوتوغرافيا الفيلمية "Film Based Photoghraphy" إلى عالم جديد يعتمد على التقنية الرقمية، وهو ما يعرف بالفوتوغرافيا أو التصوير الرقمية، وهو ما يعرف بالفوتوغرافيا أو التصوير الرقمية، وهو ما يعرف بالفوتوغرافيا أو التصوير الرقمية، "Digital Photoghraphy"

وفى ظل الإنتاج الإلكترونى للصحيفة واعتماد تقنية الفوتوغرافيا الرقعية، تصبح بذلك كل مراحل ما قبل الطبع الخاصة بفن الصورة الصحفية، تتم فى ظل تقنيات رقعية، بدءا من التقاط الصورة وانتهاء باستخراج الصفحات الفيلمية للصحيفة جاهزة لبدء مرحلة الطبع، لتكتمل بذلك الحلقة التى كانت لاتزال مفقودة فى ظل الإنتاج الرقمى للصورة الصحفية، والمتمثلة فى عملية التقاط الصورة الفوتوغرافية بعدسة المصور الصحفية، والمتمثلة فى عملية التقاط الصورة الفوتوغرافية بعدسة المصور الصحفية،

# الكاميرا الرقمية.. تعريف وفكرة عمل:

وعلى أية حال، يمكن تعريف الكاميرا الرقمية، بأنها آلة تصوير تتبح التقاط الصورة بسرعة عالية، وتخزينها على وسائط إلكترونية متنوعة، وذلك من خلال تحويل الأشعة الضوئية المنعكسة من على الهدف إلى نقاط ضوئية إلكترونية \_ "Pictures Cells" - باستخدام أنواع من الشرائح الحساسة للضوء، يتم تحويلها فيما بعد داخل الكاميرا إلى إشارات رقمية "Digital Signals".

ولا تختلف طريقة استخدام الكاميرا الرقمية كثيرا عن الكاميرا الفيلمية، بل هي مشابهة لها تقريبا، أما الصورة الملتقطة بواسطة الكاميرا الرقمية فلا يتم تسجيلها على فيلم داخل الكاميرا، وإنما ما يحدث هو تجمع الضوء عن طريق مجموعة من العدسات الملحقة بالكاميرا إلى جهاز حساس للضوء يرمز له بحروف "CCD" .

وهذا الجهار مهمته هي التقاط الإشارات الضوئية وتحويلها إلى هيئة أو صورة نقطية "Bitmapped Image" يتم نقلها إلى جهاز آخر يحول هذه الصورة النقطية من الحالة التناظرية "Analogue Image" إلى الحالة الرقمية "Digital Image" ومن ثم يتم تخزينها في ذاكرة الكاميرا في هيئة رقمية "Digital Format" (۱۱).

وتتيح معظم الكاميرات الرقمية تخزين الصور باستخدام أحد التنسيقات

القياسية مثل : "PICT / TIFF & IPEG ، ما تزود الكاميرا الرقمية ببرنامج يتبح عرض محتويات ذاكرة الكاميرا على شاشة الكمبيوتر -سواء في "Macintosh" أو "Windows" - ومن أكثر هذه البرامج شيوعا برامج "Adobe Photoshop / Photo Enhancer/ Photo Now & Photo Flash".

وعادة ما يتم توصيل الكاميرا الرقمية بالكمبيوتر من خلال منفذ الطابعة أو منفذ "المردم" (١٣)، وثمة بعض الكاميرات الرقمية بمكن توصيلها بجهاز "التليفزيون" أو جهاز "الفيديو" -VCR- لرؤية الصور المخزنة في ذاكرة الكاميرا، وأيضا يمكن النسخ منها على شريط ممنط "Magnetic Tape" وإن كانت معظم الكاميرات الرقمية تتيح إمكانية الرؤية المسبقة على عدسة إضافية تسمى "Viewfinder".

# وتتفاوت الكاميرات من حيث عوامل وسمات عديدة، نعرض لأهمها فيما يلى(١٤):

١/ الدقة التحليلية(١٠٠: حيث تتنوع الكاميرات الرقمية من حيث مدى الدقة الدى تتبحه كل منها، وعادة ما توفر الكاميرا نفسها مستويين أو أكثر من الدقة، فمثلا كاميرا "QuickTake100" تتبح مستويين من الدقة هما: الدقة المميارية "Basic Resolution" البالغة ٣٠ × ٢٠ تقطة ضوئية، والدقة العالية "Resolution" البالغة ١٤٠٠ تقطة ضوئية. وتتبح الكاميرا التقاط عدد ٣٧ صورة بالدقة المعارية، وعدد ثماني صور بالدقة العالية، ويطبيعة الحال يمكن التقاط صور بدقة معيارية وأخرى بدقة عالية وحفظهما معا في ذاكرة الكاميرا.

ويتضح مما سبق أن ثمة علاقة عكسية بين عدد الصور التى يمكن للكاميرا نفسها التقاطها ونوع الدقة المستخدمة، فكلما زادت الدقة كلما قل عدد الصور التى تسعها ذاكرة الكاميرا والعكس صحيح. ومن ناحية أخرى ثمة علاقة طردية بين مستوى المدقة وجودة الصورة الناتجة، فكلما زادت الدقة المستخدمة كلما أتاح ذلك صورا أعلى جودة والعكس صحيح أيضا. وللذا، يجب البحث عن الكاميرا التى تسمح للمصور بضبط دقة الصورة الملتقطة، مع ضرورة الآخذ فى الاعتبار أن الدقة المعيارية توفر صورا بجودة معقولة، والدقة الأعلى من ذلك توفر صورا أعلى جودة.

Y/ اللدقة النغمية (١٦): وتعرف بالعمق اللونى المستخدم فى تسجيل الصورة اللونة، وهو من العوامل التي تؤثر أيضا فى جودة الصورة الرقمية الناتجة، فكلما زاد العمق اللونى كلما أعطى صورة أكثر جودة، فهناك كاميرات تسجل الصورة بعمق لونى يبلغ "36BIT" لكل قناة لونية للألوان الثلاثة "RGB" وكاميرات أخرى تسجل الصورة بعمق لونى أقل يبلغ "42BIT" موزعة بمعدل "RBB" كان قناة لونية.

ويفيد العمق اللونى الكبير واللقة المرتفعة فى حالة ضغط الصور بنسب عالية، ولذلك فالكاميرات ذات الدقة والعمق اللونى الكبيرين، تتبح فرصة أكبر لضغط الصور بنسب أعلى، مقارنة بالكاميرات التى لا ترفر الدقة والعمق نفسيهما، حيث يؤثر الضغط على جودة الصورة بصفة عامة، وكلما زادت نسبة ضغط الصورة، كلما قلت نسبة الفقد فى العمق والدقة، ومن ثم قلت جودة الصورة بنسبة أكبر.

٣/ نوع الذاكرة الإلكترونية: المستخدمة في تخزين الصور التي تم التقاطها، وبصفة عامة يتم تخزين الصور في الكاميرا الرقمية على الذاكرة الداخلية الملحقة بها، مثل ذاكرة "RAM" أو القرص الصلب "Hard Drive" وإن كانت معظم الكاميرات تعتمد في تخزين الصور الملتقطة على أقراص قابلة للنزع تسمى "PC Cards" وللمروفة باسم "PC Cards"، إضافة إلى نوعين آخرين من الاقراص نفسها هما: "PC Cards 12 PC Cards 111".

وثمة كاميرات أخرى تجمع بين كلا النوعين من اللماكوة مثل كاميرا 'QuickTake" حيث تتيح تخزين الصور إما على الذاكرة الداخلية بالكاميرا، أو على اقراص الذاكرة غير الدائمة من نوع "IDE-Based PC Cards". وهو ما يُمكن المصور من التقاط عدد لانهائى من الصور، وفى هذه الحالة يقوم المصور قبل بدء التصوير بتحديد النوع الذى تعتمده الكاميرا من الذاكرة فى تخزين الصور الملتقطة، وذلك بالضغط على زر معين بالكاميرا.

٤/ سعة التخزين المتاحة: والتي تؤثر بدورها على عدد الصور التي يمكن للكاميرا التقاطها وتخزينها بداخلها، حيث توجد علاقة طردية بين سعة التخزين وعدد الصور التي يتم التقاطها.

وثمة عامل آخر يؤثر على عدد الصور التى يمكن تعزينها بالنسبة لبعض أنواع الكاميرات الرقمية، وهو درجة وضوح الصورة الملتقطة، حيث يوجد علاقة عكسية فيما بينهما، فكلما زادت درجة الرضوح كلما قل عدد الصور الممكن تعزينه بالكاميرا، مثال ذلك كاميرا "Chinon's ES3000" التى تعمل بأقراص نوع "PC Cards" متنوعة السعة تتراوح مابين "PC Cards"، ويتم إدخال القرص في الكاميرا بالسعة المطلوبة (١٧).

والقرص سعة "IMB" يسع ٥ صور بدقة "480x640" ودرجة وضوح عالية 'Fine'، جدا "Superfine" ويسع ١٠صور بالدقة نفسها ودرجة وضوح عالية 'Fine'، في حين يسع القرص نفسه ٤٠ صورة بالدقة المعيارية ودرجة وضوح عادية 'Normal'.

ø/ الوقت المستغرق في تحميل أو تخزين الصور الملتقطة "-mage Down" على الداكرة بالكاميرا -أيا كان نوعها- والذي يتوقف على الكيفية التي يتم بها التخزين بالكاميرا. وبصفة عامة فهو يتفاوت ما بين ٢-٦ ثانية لكل صورة حتى تكون الكاميرا جاهزة لالتقاط صورة جديدة، والكاميرات الأبطأ يمكن أن تستغرق ٤٥ دقيقة في تحميل عدد ٤٨ صورة فقط.

ولهذا السبب تعتمد معظم الكاميرات تقنية ضغط الصورة "-Image Com-"(۱۸) لأن الصور المضغوطة "Compressed Images" يتم تحميلها على الذاكرة بسرعة أكبر من الصور العادية غير المضغوطة "Raw Images" مع الأخذ في الاعتبار أن الضغط يفقد الصورة الناتجة البعض من جودتها.

٦/ الوقت المستغرق في ضغط الصورة: حيث يتفاوت هو الآخر من كاميرا لأخرى، فبعض الكاميرات تحتاج وقتا مدته عشر ثوان بعد التقاط الصورة ليتم ضغطها وتخزينها، وتصبح الكاميرا جاهزة لالتقاط صورة جديدة.

وثمة كاميرات أخرى تضغط الصورة بمجرد التقاطها، حيث تعتمد تفنية التصوير المستمر المحرود المستمر "Continous Photo Mode" التي تمكنها من تصوير عدد المحرود في كل ثانية، وتتفوق كاميرا "NC 2000 B" لوكالة الأنباء الدولية الأمريكية "AP" في هذا الشأن، حيث تستطيع التقاط عدد ١٢ صورة وتخزينها مرة واحدة الأهداف متحركة بسرعة عالية، وبدقة عالية جدا تبلغ "1280x1024"، وتخزن هذه الكاميرا الصور على أقراص من نوع " PC "Cards111.

٧/ إمكانية الإرسال عن بعد: إذ من التقنيات الأخرى الملحقة ببعض أنواع Portable Com- " لكاميرات الرقعية مرتفعة السعر هي، وحدة كمبيوتر محمول " puter " نوع " Apple Macintosh Power Book" ، كما هو الحال في كاميرات وكالة " AP" الأمريكية، وهو الأمر الذي يتيح ليس فقط التقاط الصور وتخزينها في هيئة رقعية، بل أيضا يمكن للمصور \_ بواسطة جهاز " المردم" الملحق بالكمبيوتر المحمول \_ إرسال الصور إلى أى مكان في العالم عبر الخطوط التليفونية المختلفة.

كما يمكن للمصور نزع أقراص الذاكرة "PC Cards" من الكاميرا وإدخالها في الكمبيوتر الملحق بها، بحيث يمكنه رؤية كل الصور في الحال، ليختار من ينها ما سوف يرسله إلى الركالة، كما يمكنه إجراء معالجة الصورة وتحريرها وكتابة البيانات اللازمة لها مثل: التعليق المصاحب والتاريخ واسم المصور وغيرها من البيانات اللازمة، ثم يقوم بعد ذلك بإرسالها إلى أي مكان في العالم حيثما شاء.

#### ● الموتوغرافيا الرقمية.. المرايا ومتطلبات التحول

### - مزايا الفوتوغرافيا الرقمية

يتضح مما صبق أن الكاميرا الرقمية بملحقاتها، تضم داخلها تقنيات عديدة غاية في التقدم، تؤدى مهام متنوعة، تمثل في النهاية فوائد ومزايا كثيرة، تحتل أهمية كبرى في حقل التصوير الصحفى، ويخاصة في حالة الصحافة اليومية التي تعمل في صراع مع الوقت بغية الإصدار اليومي، ويمكن تلخيص مزايا الكاميرا الرقمية فيما يلي (١١):

١/ السرعة والمرونة: في الحصول على الصورة في الحال، دونما حاجة إلى عمليات الإظهار والتحميض، وتعد من أكثر المزايا وضوحا وتأثيرا للفوتوغرافيا الرقعية، بالنسبة لعملية إنتاج الصورة الصحفية في ظل الصحافة اليومية. ويعود ذلك إلى حقيقة أن الفوتوغرافيا الرقمية قد ألفت ثلاث مراحل من عملية إنتاج الصورة الصحفية وهي: الانتقال من موقع التصوير إلى مقر الصحيفة، وعمليات التحميض والإظهار، وأخيرا عملية المسح الضوئي للصورة.

حيث تُخزن الصور مباشرة بالكاميرا الرقمية فور التقاطها، على أقراص "PC" يتم نزعها من الكاميرا بعد انتهاء التصوير، ثم إدخالها في جهاز "المودم" المتصل بوحدة الكومبيوتر الملحقة بالكاميرا، بما يتبح للمصور إرسال الصور التي يريدها على الفور إلى صحيفته عبر خطوط التليفون العادية في وقت لا يتجاوز العشر دقائق، وحتى في الأماكن المنعزلة التي لا تتوفر بها خطوط التليفون الحديث، يمكن للمصور إرسال الصور بواسطة التليفون المحمول "Cell أو تليفون الأقمار الصناعية "Satellite Phone" في وقت لا يتجاوز الست دقائق.

ويعلق "Louis Boccardi" رئيس وكالة "AP" الأمريكية على هذه الإمكانية بقوله: إن ثمة فارقا كبيرا بين العمل اليوم بالكاميرا الرقمية، وبين الحقيبة المستطيلة التي كان مصورو الوكالة يحملونها على ظهورهم عبر الصحراء لمسافات طويلة فى أثناء حرب الخليج عام ١٩٩٠، بغية التمكن من نقل الصور من أرض المعركة.

كما أنه مع استخدام الكاميرا الرقمية لم يعد هناك وجود لمسح الصور الورقية أو الفيلمية على أجهزة المسح الآلية "Scanners" بغية تحويلها إلى صور رقمية "Digital Images" حتى يمكن تخزينها في الأرشيف الإلكتروني للوكالة، وأصبحت العملية كلها تتم في هيئة رقمية "Digital Fornat" وعلى نحو غابة في السرعة، الأمر الذي جعل الوكالة أسبق في اللحاق بالموعد النهائي "Deadline" بالنسبة للصحف الأعضاء، عنه في حالة الفوتوغرافيا التقليدية.

ويقول "George Rabite" رئيس إحدى شركات النصوير الرقمى بالولايات المتحدة: إن من أهم ميزات الفوتوغرافيا الرقمية أنها توفر وقتا كثيرا عن ذى قبل، فعلى سبيل المثال ما يؤديه المصور الآن فى مدة يوم واحد، قد اعتاد أن ينجزه فى مدة أسبوع على الاقل فى ظل الفوتوغرافيا الفيلمية.

ويوضح هذه الميزة أيضا، مدير الفن التصويرى فى شركة " Kodak & المستخدة بقوله: إننا نستخدم مزيجا من كاميرات " Kodak & و الميرات " Canon " ، وأن هذه الكاميرات الرقمية تلحق بالموحد النهائي فى كل مكان وفى أى وقت، وبخاصة الوقت اللى يستحيل فيه معالجة الفيلم فى التو واللحظة.

ومن الأمثلة على ذلك، في ليلة الانتخابات الأمريكية الأخيرة عام 1997، قمنا بتصوير عدد ٤٠٠ صورة على أقراص "PC Cards" وتم استخدام برنامج "Adoube Photoshop" الملحق بالكاميرا في تحسين الصور التي تم التقاطها في مناطق الإضاءة الضعيفة، ثم إرسال الصور إلى أماكن متفرقة في الولايات المتحدة كافة، ولولا الفوتوغرافيا الرقمية ما كان لنا أن نتمكن من أداء هذا العمل بلمات المعدل من السرعة في ظل الفوتوغرافيا الفيلمية بأي حال من الأحوال.

ويؤكد ذلك قول "Didlick" رئيس قسم التصوير بصحيفة "Vancouver" ويؤكد ذلك قول "Didlick" رئيس قسم التحدادة، بأنه مع استخدام الكاميرات الرقمية، تمكنت الصحف

من منافسة محطات التليفزيون المحلية، بل إن الصحيفة يمكن أن تطبع صور أحداث الساعة "Up-to Date Images" التي قد لا تتضمنها النشرات الإخبارية التليفزيونية في أحيان كثيرة.

٧/ الادخارات المالية: التى تأتى نتيجة لاختزال مراحل الانتقال من موقع التصوير إلى مقر الصحيفة، وعمليات الإظهار والتحميض، وأخيرا عملية سمح الصورة، ومن ثم الاستغناء عن استخدام الأفلام والمواد الكيماوية الملازمة لممليات التحميض والإظهار، ومن ثم الاستغناء كلية عن الغرفة المظلمة الفرتوغرافية، إذ إنه مع الفوتوغرافيا الرقمية لم يعد هناك وجود للحجرة المظلمة، وأصبح كل شيء يتم فيما يسمى مجازا بالحجرة المظلمة الإلكترونية "Blectronic Darkroom".

وترتكز الحجرة المظلمة الإلكترونية على مجموعة كبيرة من برمجيات معالجة الصورة على شاشات الكمبيوتر، بما يتيحه من إمكانات هائلة بدءا من عملية "الرتوش" العادية "Retouching" وصولا إلى إمكانية تنفيذ عدد غير محدود من التأثيرات الخاصة المتقدمة على الصورة الفوتوخرافية، ناهيك عن السرعة والسهولة التي تتم بها كل هذه الإجراءات مقارنة بالوقت الكبير والجهد غير العادى، المذى تستوجبه مثل هذه الإجراءات في ظل الغرفة المظلمة العادية

٣/ الجودة الإنتاجية: فبالنظر إلى جودة الصورة الناتجة، فإن الفوتوغرافيا الرقمية حتى الآن ترفر صورا بنفس جودة الفوتوغرافيا الفيلمية، وإن الصورة الرقمية بمجرد أن تنشر على الصفحة بالجريدة أو للجلة أو أى مطبوع آخر، يصبح من الصعب التمييز فيما بينها وبين الصورة الفيلمية.

وبالنسبة للصحيفة اليومية التى تستخدم تسطيرا شبكيا "Screeming" قدره ٨٥ خطا في البوصة الواحدة، يمكن تكبير الصورة الرقمية العادية والملانة، بحيث تشغل حيزا من اللاكرة قدره " 4.5MB" لتشغل الصورة بللك انساع الصفحة بأكمله، ورغم تلك النسبة العالية في التكبير، فإن الصورة تظل جيدة بعد الطبع. كما أن الكاميرا. الرقمية . توفر صورا بجودة ممتازة ، سواء مع استخدام ضوء "الفلاش" أو في ضوء طبيعي طفيف، وبخاصة كاميرات "Nikon-ESs" لأن هذه الكاميرا لا تقلل زاوية الرؤية كما هو الحال في كاميرات "& AP-NC2000 . 2-C-3 ، وغيرها من الكاميرات الرقمية .

يضاف إلى ذلك، أن الكاميرا الرقمية توفر صورا خالية تماما من آثار التشويش أو الضوضاء "Noise" وكذلك ظاهرة التحبب "Grain" لا وجود لها في ظل الفوتوغرافيا الرقمية، وعلى حد قول أحد مصورى وكالة "AP" إن الصورة الرقمية تُتج بالضبط كما قصدت عند الضغط على الغالق بالكاميرا.

ويؤكد ذلك قول نائب رئيس شركة "French Studio" بفرنسا، التي تستخدم كاميرا "French Studio" أن الكاميرا الرقمية أثبتت قدرة فائقة في التقاط وتسجيل التفاصيل بالغة الدقة، إذ إن البعض من أعمال الشركة يتمثل في تصوير رسوم معمارية تتضمن خطوطا دقيقة بالقلم الملون، كان من الصعب جدا في ظل الفوتو غرافيا الفيلمية تسجيل هذه الخطوط الدقيقة الملونة بكل الدقة والأمانة، إذ كان اللون الأخضر - مثلا - يبدر ضاريا إلى الحمرة أو البني، وهو الأمر الذي أصبح لا وجود له مع الفوتوغرافيا الرقمية، التي تشج أيضا توازنا لونيا يبدو دقية إلى درجة كبيرة.

# - متطلبات التحول إلى الفوتوغرافيا الرقمية

رغم كل تلك المزايا التى تتمتع بها الفوتوغرافيا الرقمية، لا تزال هناك بعض العوائق تصعب من عملية التحول كلية إلى الفوتوغرافيا الرقمية والتخلى تماما عن الفوتوغرافيا الفيلمية. نعرض لأهمها فيما يلى(٢٠٠):

١/ الكلفة العالمية: حيث يتمثل العائق الاكبر حتى الآن أمام التحول إلى . التصوير الرقمي، في الكلفة الباهظة التي تتطلبها الفوتوغرافية الرقمية بملحقاتها العديدة، إذ لا تزال أسعار الكاميرات الرقمية -ويخاصة الأنواع والطور المتقدمة منها- عالمية جدا مقارنة بأسعار الكاميرات التقليدية.

بل تتزايد الكلفة إلى معدلات أعلى من أجل الحصول على كاميرات ذات دقة عالم "PC Cards" وكذلك أقراص الذاكرة "PC Cards" الى تتطلبها للحفظ والتخزين. ولحسن الحظ أن الأسعار مستمرة في الانخفاض من جهة، وخصائص الدقة والذاكرة مستمرة في الارتفاع من جهة أخرى، ولن يمضى وقت طويل حتى تصبح كلفة الكاميرا الرقمية تتناسب وميزائية المصورين المهواة.

٢/ تدريب مكثف للمصورين: إذ إن التحول إلى التصوير الرقمى ليس مجرد قرار بشراء كاميرا رقمية، ولكنه يعنى التعامل مع تقنية متكاملة ومتطورة، تتضمن فنونًا وبرمجيات عديدة، وهو الأمر الذي يتطلب أخذ العملية كاملة في الاعتبار عند التفكير في التحول، بدءا من المدخلات "Inputs" وانتهاء بالمخرجات "Outputs" وكيف ستكون كل منها.

ولعل ذلك هو الأمر الذى دفع البعض إلى التأكيد على أن استخدام الكاميرا الرقمية وملحقاتها، وبخاطبة جهاز "المودم" "PowerBook Modem" وكيفية الإرسال، يتطلب تدريبا عاليا للمصورين، كما أن الحبرة والدراية الكاملة بفنون الكمبيوتر، تعد وسيلة ضرورية ومساعدة، الأمر الذى جعل وكالة "Vancouver Sun" للتدريب الأمريكية، تلجأ إلى إرسال مصوريها إلى صحيفة "Vancouver Sun" للتدريب على استخدام كاميرا "NC2000" الخاصة بالوكالة.

ويؤكد ذلك "Didlick" رئيس مصورى الصحيفة المذكورة بقوله: إن أى مصور يحتاج إلى تدريب عال مدته لا تقل عن المائتين ساعة، قبل أن يكون مؤهلا للتعامل مع الكاميرا الرقمية وملحقاتها.

ورغم الكلفة العالية ومتطلبات التحول هذه، فقد خطت الفوتوغرافيا الرقمية خطوات ذات مغزى خلال عامى ١٩٩٦/٩٥، ويتعاظم سوقها يوما بعد يوم، وقد تضاعفت مبيعاتها عشر مرات خلال عام ١٩٩٦ بالنظر إلى نظيرتها في عام ١٩٩٥، بما يبلغ المائتين مليون دولار، وهو معدل لا يزال صغيرا مقارنة بمبيعات الكاميرا الفيلمية، التي بلغت في العام نفسه ٩٥، مليار دولار. ويرى بعض الخبراء أنه مع حلول عام ٢٠٠٠ سوف تحل الكاميرا الرقمية محل الكاميرا الفيلمية في معظم المجالات، وهو الأمر الذي أكدته دراسة حديثة أجرتها مؤسسة "-Technomic Consultants International Of Northbrook أجرتها مؤسسة المؤسسة المتحدة المؤسسة بالولايات المتحدة، أثبتت فيها أن الكاميرا الرقمية هي موجة المستقبل، وأن جودة صور الكاميرا الرقمية المتاحة حاليا، تعد كافية لجعلها تحل محل الكاميرا الفيلمية، بالنسبة لاحتياجات الجرائد والمجلات والكتالوجات الحاصة، وبخاصة عندما توجه المبالغ الطائلة التي كانت تُنفق سنويا على الأفلام وعمليات التحميض والإظهار، إلى هذه التقنية الجديدة. . يضاف إلى ذلك، أن انخفاض الأسعار المستمر والتقدم التقني المتلاحق سوف يسهمان في زيادة انتشار الكاميرا الرقمية خلال وقت قصير.

### المُوتوغرافيا الرقمية..في المارسة

بالنظر إلى الفوتوغرافيا الرقمية في حقل الممارسة التصويرية بعامة والصحفية بخاصة، يتضح أن انتشارا لا بأس به تتمتع به اليوم في مجالات عديدة، فإلى جانب استخدامها الواسع في الاعمال التجارية، بغرض جمع المادة والبيانات التصويرية، فإن ثمة صحف ومؤسسات إعلامية كثيرة في العالم، قد تحولت بالفعل إلى حقل الفوتوغرافيا الرقمية، سواء كان هذا التحول كليا أو جزئيا بجانب الفوتوغرافيا التقليدية. ومن الامثلة على ذلك (٢١):

١/ وكالة "AP" الأمريكية التى تستخدم الكاميرا الرقمية فى كل إنتاجها التصويرى، منذ أن أثبتت فعالية شديدة فى تغطية الوكالة لنهائيات مسابقة كرة "البولينج" "Super Bowl" فى يناير عام ١٩٩٦، وكانت هذه هى المرة الأولى التي تقرم فيها مؤسسة إخبارية عالمية بتصوير حدث إخبارى رئيسى ومهم بالاعتماد فقط على الكاميرات الرقمية.

وقد ظهرت الصور على الصفحات الأولى للصحف الأعضاء في الوكالة في كل أنحاء الولايات المتحدة والعالم، وتم التصوير باستخدام نوعين للكاميرا الرقمية من تصنيع الوكالة هما " AP-News Camera 2000 & AP-NC همية من تصنيع الوكالة على المجاهدة وقام بالمهمة كلها عشرون 2000 مصورا من مصورى الوكالة.

وعن كيفية تحول الوكالة إلى التصوير الرقمى، يوضح "Louis Baccard" دريس الوكالة ذلك بقوله: فإن التحول إلى التقنية الرقمية تم تدريجيا، حيث تستخدم الوكالة الكاميرا الرقمية نوع "AP-NC 2000" منذ صنوات عديدة، ويخاصة في تصوير الأحداث الخارجية ذات الأهمية الحاصة والتي يكون المرحد النهائي "Deadline" لها محدودا، وتم التحول كلية بعد إنتاج كاميرا "AP-NC" في يناير 1997، ونجاح التغطية التصويرية الرقمية لأحداث نهائيات كرة "البولينج" في العام نفسه.

ومما يذكر أيضا أن الفوتوغرافيا الرقمية في نمو مطرد، ففي بداية استخدامنا لها في أثناء تولى الرئيس الأمريكي "جورج بوش" الرئاسة عام ١٩٨٨، كانت الوكالة تستخدم الجيل الأول من الكاميرات الرقمية العادية -الأبيض وأسود- فلم تكن الكاميرات الرقمية الملونة قد ظهرت بعد، وآنذاك كان التقاط الصورة يمثل نصف المشكلة، وإرسالها النصف الأخر، لأن الكاميرا آنذاك كانت تلتقط صورة واحدة كل ثلاث ثوان، فضلا عن وقت آخر مستغرق نتيجة لبطء استجابة الغالق بالكاميرا عند الضغط عليه.

فى حين أن الطرر الحالية تتيح التقاط الصورة الملونة فى مدة واحد على أربعمائة جزء من الثانية الواحدة، كما أن إرسال الصورة آنذاك كان يتطلب بنية معقدة من الخطوط التليفونية وأجهزة "المودم" والكمبيوتر، الأمر الذى كان يستغرق وقتا طويلا، مقارنة بالوضع الحالى، حيث يمكن نقل الصورة من الكاميرا الرقمية بوسطة جهاز "المودم" والتليفون المحمول فى غضون ست دقائق ومن سيارة متحركة، وهذا التطور فى سرحة التقاط المصورة وإرسالها، هو الأمر الذى شجعنا على التحول كلية إلى حقل الفوتوغرافيا الرقمية، Y/ أن صحفًا يومية عديدة في العالم قد تحولت كلية إلى التقنية الرقمية في Vancouver Sun " كالتصوير الصحفي، ومن الأمثلة على ذلك: صحيفة "Province" الأمريكية النصفية "Tabliod" الأمريكية النصفية "Tabliod"، وتم التحول في ماير عام ١٩٩٥ بعد شراء كل منهما عدد ٤٤ كاميرا رقمية من نوعي "Canon DC-3 & Kodak DC-3"، وكذلك الأمر بالنسبة لصحيفة "Indianapolis Star News" الأمريكية، التي تعتمد على مجموعة من كاميرات " DC-3 Canon-BOS & Canon" الرقمية.

ومن الصحف التي تعتمد جزئيا وفي طريقها إلى التحول الكلى للفوتوغرافيا الرقمية، صحيفة "USA Today" وصحيفة "Toronto Star" الأمريكيتين، وتعتمد الصحيفتان على مجموعة كاميرات من نوع "Sony's Promavica" الرقمية.

٣/ وبالنظر إلى الصحافة العربية، يتضح أن صحيفة "الأهرام" المصرية هي الصحيفة الوحيدة صحتى الآن- من بين الصحف اليومية المصرية التي دخلت عصر التصوير الرقمي، وإن ظل اعتماد الصحيفة على هذه التقنية محدردا إلى مدى بعيد، مقارنة بمدى اعتمادها على الفوترغرافيا الفيلمية التقليلية، التي لا زالت تمثل المصدر الأساسى للصور الفوترغرافية التي تلتقطها عدسات مصورى الصحيفة، حيث يقتصر استخدامها للكاميرا الرقمية على بعض المهام التصويرية لأحداث تقع خارج حدود القطر المصرى، وتتعلق في الوقت نفسه بأحداث معروف مسبقا توقيب حدودها.

ومن الأمثلة على ذلك: زيارات الرئيس "مبارك" لدول أخرى، أو الأحداث الرياضية المهمة الخاصة بالمتتخب المصرى خارج القطر، كما حدث فى مباريات المتتخب المصرى لكرة القدم فى مسابقة كأس الأمم الإفريقية التى جرت أحداثها فى دولة "جنوب إفريقيا" عام ١٩٩٦، حيث تضمنت النفطية المصورة بالصحيفة نشر بعض الصور الفوتوغرافية الرقمية للقطات من مباريات الفريق المصرى.

ويلاحظ أن هذه الصور جاءت في معظمها تعانى قدرا كبيرا من عدم الوضوح، مقارنة بالصور الفيلمية المنشورة بالأعداد نفسها من الصحيفة. ذلك على الرغم من اعتماد الصحيفة في هذه المهام التصويرية على نوعين من الكاميرات الرقمية المتقدمة ومرتفعة السعر، التي توفر صورا بجودة عالية وهما؛ كاميرا "Eastman's Kodak DC-420 & Nikon-E2".

وقد طورت الصحيفة من سعة الذاكرة بالكاميرات الرقمية لديها، فقبل عام ١٩٩٥، كانت الصحيفة تستخدم أقراصا من نوع "PC Cards" يسع الواحد منها عدد ٥٠ صورة، وبعد ذلك استبدلتها بأقراص ذاكرة من النوع نفسه، يسع الواحد منها عدد ١٠٠ صورة، فضلا عن إمكانية مسع الصور التي تم تخزينها ليعاد التصوير على القرص نفسه مرة أخرى وهكذا.

ويتم نقل الصور من الكاميرا الرقمية مباشرة إلى مقر "الأهرام" بالقاهرة، أيا كانت المسافة الفاصلة بينهما، بواسطة جهاز "المودم" الخاص بذلك والملحق بالكاميرا، عبر خطوط التليفون العادية، ويستغرق زمن النقل مدة ١٠دقائق بالنسبة لملصورة الواحدة.

وبالطبع يتيح اقتناء صحيفة "الأهرام" لهذه التقنية المتقدمة في حقل التصوير الصحفى في التنطية الصحفى في التنطية التصويرية، واللحاق بالموعد النهائي للطبع، نظرا لما توفره من سرعة ومرونة كبيرة سواء في التصوير أو في نقل الصور إلى مقر الصحيفة، فضلا عن أن هذه التقنية توفر للصحيفة مصدرا خاصا للصورة الصحفية، يميزها عن غيرها من الصحف المصرية والعربية المنافسة والتي لا تمتلك التقنية ذاتها.

### 'Videograbbed Pictures' ثانيا: الصور التليفزيونية

يشير مصطلح الصور التليفزيونية إلى الصور التي يتم الحصول عليها من البرامج الإخبارية بالتليفزيون ـ أو من أى مصدر"فيديوى" آخر ـ بواسطة ما يُعرف بالكاميرات التليفزيونية . . وتعد من مصادر الصورة الصحفية التي نتجت

عن التطورات التقنية المتلاحقة فى سبيل إمكانية الدمج بين الإعلام المرثى والإعلام المطبوع.

ومن ثم فإن هذا المصدر يتبح الفرصة أمام الصحف للاستفادة من تقنية الاقمار الصناعية في البث الإعلامي، وقنوات التليفزيون العاملة طوال الأربع والعشرين ساعة، في الحصول على الصورة الصحفية الإخبارية من أنحاء العالم كافة، وبشكل أسرع مما تستطيعه وكالات الأنباء العالمية.

وعلى أية حال، فإن تقنية الكاميرات التليفزيونية "Still-Video Cameras" متاحة وتستخدم في الحقل الصحفى منذ سنوات عديدة، ولكنها قد شهدت في السنوات الأخيرة تطورات أكسبتها القدرة على تحويل الأخبار المصورة بالتليفزيون أو بأى مصدر فيديوى آخر إلى صور مطبوعة في وقت لا يتجاوز المدقيقين، بل تحويلها مباشرة إلى شبكة الكمبيوتر بالصحيفة، وذلك بواسطة الجيل الحديث من هذه الكاميرات، الذي أتاح مجموعة من الكاميرات الذي أتاح مجموعة من الكاميرات التلفزيونية الرقمية "Digital Still Video Cameras"

ويمكن التمييز بين ثلاث مراحل لتطور الكاميرات التليفزيونية، وصولا إلى المرحلة الحالية، وهي إمكانية تحويل الصور التليفزيونية مباشرة إلى شبكة الكمبيوتر الخاصة بالصحيفة. نعرض لها على النحو التالي<sup>(٢٢)</sup>:

١/ فى بداية ظهور هذه التقنية - أى فى مرحلتها الأولى- كانت عملية التقاط الصور التليفزيونية، تتم من خلال شاشة جهاز التليفزيون مباشرة، بواسطة الكاميرا التليفزيونية، التى توضع على حامل ذى قوائم ثلاثة بما يجعل عدسة الكاميرا فى مواجهة التليفزيون، ليتم بذلك التقاط الصورة من الشاشة مباشرة.

ويعيب هذا الجيل من الكاميرات التليفزيونية، صعوبة إزالة كل الانعكاسات الضوئية الصادرة - بالضرورة - من الشاشة التليفزيونية، والتى تؤثر سلبا على الصورة الناتجة بدرجة كبيرة، ولعل العيب الأكبر لهذا الجيل من الكاميرات التليفزيونية -أو لهذه الطريقة فى التقاط الصورة التليفزيونية- يتمثل فى الصموبة البالغة التى تواجه المستخدم فى ضبط سرعة الغالق بالكاميرا لتتفق تماما مع السرعة التى يتم بها مسح الصورة التليفزيونية فى نظام البث المستخدم.

والأمر الذى يزيد المشكلة تعقيدا هو اختلاف نظام البث التليفزيونى من دولة 
PAL/ SECAM & NTSC : وهي PAL/ SECAM أبث الثخرى، ما بين نظم البث الثلاثة المعروفة وهي المحداث معينة لالتقاط الصورة 
حيث يتسبب ذلك في جعل المعدات المستخدمة في دولة معينة لالتقاط الصورة 
التليفزيونية لا تصلح في دولة أخرى تعتمد نظاما آخر للبث التليفزيوني.

وتتشكل الصورة التليفزيونية في نظام المملكة المتحدة للبث التليفزيوني "PAL" والمستخدم في مصر من عدد ٢٦٥ خطا، يتم مسحها على مرحلتين: الأولى؛ لمسح الخطوط الفردية، التي تحمل أرقام (١-٣-٥ وهكذا..)، والثانية؛ لمسح الخطوط الزوجية التي تحمل أرقام (٢-١-٣ وهكذا..)، بالتتابع وصولا في الحالتين إلى عدد ٢٢٥ خطا. وتتم كل هذه العملية بسرعة وصولا غي المثانية الواحدة، للكادر الواحد على الشاشة.

وتنشأ الصعوبة من ضرورة ضبط سرعة الغالق بالكاميرا "Shutter Speed" بحيث يمكنه التقاط الصورة بالسرعة نفسها (٢٥/١ جزءا من الثانية)، ويعد هذا الأمر ضروريا لأنه إذا قلت سرعة الغالق بالكاميرا عن سرعة المسح هذه، فلن تستطيع الكاميرا التقاط الصورة بأكملها، وإذا زادت عن ذلك المعبل، فسوف تظهر الصورة الملتقطة "مطموسة".

وثمة حل عملى لهذه المشكلة، يتمثل فى أن يقوم المستخدم للكاميرا التليفزيونية بتسجيل الخبر التليفزيوني بأكمله على شريط "فيديو" "VCR" ثم يقرر اللحظة التي سوف يلتقط فيها الصورة المطلوبة، ثم يعيد عرض الخبر على جهاز "الفيديو"، ويثبت الكادر أو الصورة المطلوبة على الشاشة، ثم يقوم بالتقاط عدة تعريضات للكادر الواحد، مستخدما في ذلك سرعات مختلفة للغائق تقع ما بين سرعة (١/٥٠) إلى سرعة (١/٥٠) جزءا من الثانية (شكل رقم ١).. وهو الأمر الذي يضمن للمستخدم الحصول على صورة يتحقق فيها



شكل رقم (١) صورة تليفزيونية تمانى عدم الوضوح إلى حد ما

الضبط الكامل بين سرعة الغالق من جهة، وسرعة مسح الصورة التليفزيونية من جهة أخرى. ولذلك السبب كانت عملية التقاط الصورة التليفزيونية فى المرحلة الأولى من تطورها تستغرق وقتا طويلا.

Y/ أما في المرحلة الثانية، فقد تخلصت تقنية الكاميرات التليفزيونية من هذه المشكلة تماما، الأمر الذي تأتى مع ظهور عدد من الكاميرات التليفزيونية الإلكترونية، التي تعتمد على أسلوب تعريض "Exposure Mode" تم تصميمه خصيصا لالتقاط الصورة من الشاشة التليفزيونية، لأنه يوفر للمستخدم سرعة الغالق المفبوطة "Correct Shutter Speed" التي تتفق مع السرعات المختلفة

لمسح الصورة التليفزيونية في نظم البث الثلاثة المستخدمة في درل العالم المختلفة.

الأمر الذى يتيح للمستخدم التقاط الصورة من البث التليفزيونى مباشرة، دونما حاجة إلى التسجيل وإعادة العرض، وإجراء عدة تعريضات مختلفة، حيث يتيح هذا الجيل من الكاميرات، التقاط الصورة التليفزيونية من خلال تعريض واحد، وتسجيلها على شريط مغناطيسى "Magnetic Tape" ثم طبعها بواسطة طابعة حرارية "Thermal Printer" على ورق تصوير خاص، وتستغرق عملية التصوير والطبع مدة وجيزة لا تتجاوز الدقيقتين. وتعد أهم الشركات التى قدمت كاميرات تليفزيونية إلكترونية من هذا النوع هي؛ Canon / Sony & Minolta "

ورضم السرعة العالية لهذا النوع من الكاميرات الإلكترونية، إلا أنها تظل قادرة فقط على توفير صور تليفزيونية في هيئة تناظرية "Analouge Images" تحتاج إلى تحويلها إلى هيئة رقمية "Digital Images" في مرحلة تالية، كي يتم إدخالها إلى شبكة الكمبيوتر بالصحيفة.

٣/ المرحلة الثالثة: ولمل العيوب السابقة كانت الدافع وراء ظهور الجيل الثالث من الكاميرات التليفزيونية، اللى يمثل المرحلة الثالثة لتطور هذه التقنية التصويرية، فقد شهادت هذه المرحلة تطوير نوع آخر من الكاميرات التليفزيونية المرقمية "Digital Still Video Camers" يتيح الحصول على صور رقمية مباشرة، حيث تسمح الكاميرا من هذا النوع بإدخال الصورة المعروضة في جهال التليفزيون، أو أي مصدر فيديوى آخر، إلى جهاز الكمبيوتر مباشرة في هيئة رقمية، لتكون بلدك جاهزة للمعالجة الألية بواسطة برمجيات تمرير الصورة على شاشات الكمبيوتر، التأخذ الصورة بعد ذلك طريقها إلى النشر بالصحيفة.

يضاف إلى ذلك، أنها توفر مجموعة أخرى من الخصائص مثل: الرؤية المسبقة للصورة على شاشة الكمبيوتر قبل التقاطها، وإمكانية إجراء مجموعة من التحكمات التى تساعد على ضبط الصورة ضبطا دقيقا، مع وجود صورة ملونة صغيرة لمعاينة التغييرات الجارية، فضلا عن التحكم فى دقة الصورة الملتقطة، حتى دقة (١١٢٥x١٥٠٠) نقطة ضوئية فى البوصة الواحدة، وأخيرا حفظ الصور التى تم التقاطها على واحدة من هيئات الحفظ واسعة الانتشار.

ولعل هذا التطور الذى شهدته تقنية الصور التليفزيونية، هو الذى جعل هذا النوع من الصور، يُستخدم الآن جنبا إلى جنب مع الفوتوغرافيا الفيلمية فى معظم صحف العالم، ولكن لايزال استخدام الصور التليفزيونية محدودا -شأنها فى ذلك شأن الفوتوغرافيا الرقمية- ويعود ذلك فى الأساس إلى أن هذه التقنية رغم ما شهدته من تطور فى السنوات الأخيرة، لاتزال توفر صورا أقل جودة مقارنة بالصور الفيلمية.

ورضم ذلك القصور فيما يتعلق بجودة الصور الناتجة، فإن الكاميرات التليفزيونية -شأنها شأن الكاميرات الرقمية - تُمد الآن مصدرا مهما للصورة الصحفية، وبخاصة للصحف اليومية التى تعمل في صراع مع عامل الوقت، بل إنها تعد مصدرا أوليا بالنسبة للأغراض أو المرضوعات التى يحظى عامل السرعة فيها بأهمية أكبر من عامل الجودة، نظرا لما يوقره هذا النوع من الكاميرات، من مرعة كبيرة في توفير الصور الإخبارية الحديثة "Up-To Date Photos" -أيا كان موقع حدوثها - مباشرة على شبكة الكمبيوتر بالصحيفة.

# شالثا، أرشيف الصورة الإلكتروني "E- Photo Archieve" "EPA" • أولا، التعريف والكونات

يمثل أرشيف الصورة، أيا كان نوعه أو شكله، مصدرا حيويا ومهما للصورة الصحفية بالنسبة للصحف بأنواعها، وقد ازدادت أهمية هذا المصدر، بفضل التطورات التقنية المتلاحقة، التي أدخلت الصحف وغيرها من المطبوعات، حقل الإنتاج الإلكتروني.

وفي الوقت الذي يمثل فيه أرشيف الصورة الإلكتروني مصدرا مهما للصور

الواردة إلى شبكة الكمبيوتر بالصحيفة، فإنه يعد أيضا مستودعا للصور التي ترد إلى الصحيفة من مصادرها المختلفة ولم تأخذ طريقها للنشر، حيث لا تنشر عادة كل الصور الواردة للصحيفة، وكذلك لا تتخلص الصحيفة من الصور التي تم نشرها بالفعل، فقد تحتاج إليها مرات ومرات، سواء لنشرها مرة أخرى بمصاحبة بعض الموضوعات، أو من أجل إتاحتها للغير، بمثابة خدمة خاصة توفرها الصحيفة مقابل اشتراكات مائية محددة.

وعلى آية حال، ثمة مكونات أساسية لابد أن يتضمنها أى نظام لارشفة الصور الصحفية إلكترونيا، نلخصها فيما يلى(٢٢٦):

١/ جهاز أو أكثر من أجهزة المسح الضوئى الإلكترونى، تستطيع مسح الصور الورقية والفيلمية بمعدلات عالية السرعة، بما يكفى لمسح ومعالجة مئات الصور الحاصة بالصحيفة يوميا، وهناك بعض الأجهزة تستطيع مسح عدد يتراوح ما بين "New York في الساعة الواحدة، كما هو الحال في صحيفة New York" لما Daily News" للصور الفوتوغرافية، إلى جانب إدخال تعليقات الصور وغيرها من البيانات اللازمة لكل صورة، والتي تلازمها أينما ذهبت حين يتم نقل الصورة بعيدا عن الصحيفة.

٧/ مركز لتحرير ومعالجة الصورة "Image Editing Workstation"، يضم مجموعة من أجهرة الكمبيوتر ملحق بها البرمجيات اللازمة، بما يتبح الرؤية المسبقة للصور المخزنة رقعيا، ويسمح بالمقارنة بين الصور المطلوبة والبدائل المختلفة للصورة الواحدة، وهو ما يتأتى من خلال توافر إمكانية جلب أكثر من صورة وعرضها على الشاشة في آن واحد، بحيث يختار محرر الصورة أفضلها، صواء من حيث الجودة أو المضمون، فضلا عن إمكانية إجراء عملية "الرتوش" والتعديلات اللازمة للصورة قبل تخزينها أو ترحيلها للنشر في الإصدار اليومي للصحفة.

٣/ مجموعة من شاشات العرض "Monitors" عالية الجودة وذات تحديد عالى للألوان، بما يساعد في إجراء عملية "الرثوش" اللازمة للصور الملونة على الشاشة بقدر عال من المدقة.

4/ وخدة تخزين رئيسية "Digital Image Server" ذات سعة تخزينية عالية، يتم فيها ضغط الصور وتخزينها على وسائل التخزين الإلكترونية للصور المستخدفة لدى الصحيفة. وفي الوقت نفسه، يكون نظام الأرشفة الإلكترونية للصور متصلا بالنظام الخاص باستقبال الصور السلكية واللاسلكية من مصادرها للختلفة بالصحيفة حديسك الصورة الإلكتروني- وبالطبع يكون متصلا أيضا بشبكة الكمبيوتر العاملة بالصحيفة.

#### ● التقنيات التضمنة

أيا كان النظام المستخدم في أرشفة الصور إلكترونيا وأيا كانت مكوناته، فإن ثمة ثلاث تقنيات أساسية يرتكز عليها أى نظام لأرشفة الصور الصحفية رقميا نعرض لكل منها فيما يلى:

### ١/ تقنية ضغط بيانات الصورة 'Image Compression'

من أهم المشكلات التي تعترض التعامل مع الصور الفرتوغرافية الرقمية: كبر حجم الملفات الإلكترونية المعبرة عنها. . فمثلا الصورة مقاس "A4" والتي تبلغ دقتها "1270 DPI" للون الواحد، بما يعني سعة قدرها "20MB" للون الواحد، بما يعني سعة قدرها "30MB" للألوان الأربعة.

وكلما زادت دقة الصورة، كلما احتاجت إلى قدر أكبر من الذاكرة، وأيضا تؤثر السعة الكبيرة للذاكرة اللازمة لحفظ الصورة، في الوقت المطلوب لنقلها عبر شبكة الكمبيوتر بالصحيفة، حيث يستغرق نقل الصورة بالمواصفات السابق ذكرها، وقتا يتراوح ما بين ٣-١٥ دقيقة، طبقا لنوع وحدة التخزين المستخدمة بالصحيفة. كما تحتاج الطبعة الكاملة للصحيفة إلى سعة تخزينية تصل إلى ٢٠٠ ضعف سعة التخزين اللازمة، في حالة التعامل مع المتن فقط، بينما في حالة استخدام الصحيفة للصور الملونة، تتزايد سعة التخزين المطلوبة إلى أربعة أضعاف مثيلتها في حالة العمل فقط بالصور العادية الأبيض وأسود.

ولما كانت الصورة الفوتوغرافية تحتاج إلى سعة تخزينية كبيرة، بما يصعب إمكانية التمامل معها أو تخزينها، فقد تطورت حاليا نظم وصيغ عديدة المضغط وفك ضغط البيانات المصورة -Ab De تعقيم المصورة الرقمية المضغوطة، تحتاج إلى سعة تخزينية أقل مما تحتاجه الصورة العادية غير المضغوطة، طبقا لنسبة الضغط المستخدمة، مع ضرورة التأكيد على أنه كلما زادت نسبة الضغط، كلما عطى ذلك صورة أقل جودة بعد فك الفضغط، وإرجاع الصورة إلى حالتها الأصلية.

وتقوم هذه الصيغ في معظمها على فكرة الاستفادة من تكرار بعض الظراهر أو المعلومات داخل بيانات الصورة ذاتها – مثال ذلك تكرار مستوى رمادى معين داخل الصورة الواحدة - بحيث يتم تسجيل تلك البيانات المكررة لمرة واحدة فقط في اللاكرة، وهو الأمر الذي يقلل بالفعل من كم البيانات المراد تخزينها، ومن ثم معة التخزين المطلوبة.

فى حين تزداد فعالية ضغط البيانات فى حالة الفن الخطى "Line Art" حيث تتكرر مساحات البياض والسواد التام كثيرا، مما يتيح إمكانية الضغط بنسب عالية، تصل إلى نسبة ٢-٣٠، فإن هذا المعدل من تكرار البيانات ذاتها لا يتوفر فى الصور الفوتوغرافية، نظرا لاحتوائها على مستويات عدة من التدرجات الرمادية، الأمر الذى يجعل نسب الضغط المكنة للصور الفوتوغرافية تقع فقط فى مدى يتراوح ما بين نسبة ٢-٢٠ فى أقصى معدلات ضغط الصورة.

ومن أكثر صيغ ضغط وحفظ بيانات الصور الفرتوغرافية الرقمية حداثة، "Joint Photographics Experts Group" وأكثرها استخداما الآن، هي صيغة ويرمز إليها اختصارا بحووف "JPEG" (۲۵)، وتعد هذه الصيغة الآن الحل الأمثل لضغط الصور الفرتوغرافية الرقمية العادية والملونة، وهي تستخدم نوعا من الضغط يسمى "Lossy Compression" (۲۲)، يتتج عنه فقد كميات قليلة من البيانات نتيجة لعملية الضغط، وبالطبع كلما زادت نسبة الضغط زادت نسبة البيانات المفقودة.

ورغم ذلك فإن الضغط بهذه الصيغة لايؤثر سلبا في جودة الصورة إلا بدرجة طفيفة جدا وغير ملحوظة، حتى في حالة الضغط بنسب عالية، وفي الوقت نفسه، يحقق أعلى نسبة متاحة - حتى الآن - لضغط الصورة الفوتوغرافية الرقمية، والبالغة نسبة (١-٠٠).. بمعنى أن البيانات المصورة الأصلية، التي تتطلب سعة تخزينية قدرها "20MB" يتم ضغطها لتشغل سعة قدرها "IMB" فقط.

ومن المشكلات الأخرى التى كانت تتعلق بتقنية ضغط الصور الفوتوغرافية الرقمية، هى مشكلة الوقت المستغرق فى إتمام عملية ضغط الصورة، والآن أتاح التطور التقنى فى هذا الصدد، طرقا عديدة مستخدمة اليوم، من أجل التسريع بعملية ضغط الصورة الرقمية، وكذلك للتسريع بعملية فك الضغط، ومثال ذلك معالج "Pentium" الحديث، الذي يتيح إمكانية ضغط كمية البيانات المصورة المالغة "1/2MB" فى مدة الثانية الواحدة.

ومن ناحية أخرى، أتاح التطور التقنى – إلى جانب إمكانية حفظ بيانات الصور الفوتوغرافية الرقمية في حالة مضغوطة – إمكانية نقل الصور الرقمية المضغوطة، بحيث لايتم إرجاعها إلى حالتها الأصلية -غير المضغوطة – إلا عند رؤيتها على الشاشة أو عند الطبع. وهو الأمر الذي يفيد في أثناء العمل على شبكة الكمبيوتر بالصحيفة، وأيضا في عملية إرسال الصور من وإلى الصحيفة، سواء في تقليل حجم اللماكرة المطلوبة، أو في الوقت المستغرق في الإرسال من وإلى الصحيفة،

Y/ تقنية وسائط التخزين الإلكتروني "Electronic Storage Media" (۲۷)

يتضح مما سبق، أن قواعد البيانات الخاصة بالأرشيف الإلكتروني الذي يحتوى على الصور الفرتوغرافية، تحتاج إلى قدرة تخزين هائلة. واستجابة لهذا الغرض، شهدت تقنية وسائط التخزين الإلكتروني للبيانات المصورة، تطورات متتالية عديدة، وصولا إلى توافر الوسائل أو الوسائط الإلكترونية التي تتيح سعات تخزينية كبيرة، تتلام ومتطلبات الأرشفة الإلكترونية للصور الفوتوغرافية.

ويمكن التمييز بين نوعين أساسيين من تلك الوسائل، يستخدمان الآن لهذا الغرض:

- وسائط التخزين المغناطيسي "Magnetic Storage": وبدأت في الستينيات من هذا القرن بالأقراص المرابة "Floppy Disk" ثم الأقراص الصلبة "Disks" وصولا إلى الأشرطة المغناطيسية "Magnetic Tapes" ذات سعة التخزين الكبيرة، وعندما أصبحت الحاجة ملحة إلى سعات تخزين أكبر مما تتيحه تلك الوسائل، بدأ عصر تقنيات النوع الثاني في الثمانينيات، والمتمثل في تقنية التخزين الضوئي "Optical Storage".

- وسائط التخزين الضوئي "Optical Disks" وهي تشبه الأقراص الضوئية المالوقة لدينا، من خلال استعمال الأقراص المدمجة "Compact Disks (CD)" المسجل عليها الأغاني المفضلة. وتتميز هذه الأقراص بقدرتها على تخزين كميات كبيرة جدا من البيانات، وقلة كلفتها، ومقاومتها للغيار، وإمكانية نقلها. يضاف إلى ذلك، أنها لا تبلى من كثرة الاستعمال بما يتسبب في تلف البيانات المخزنة، كما هو الحال مع الأشرطة المغناطيسية، وذلك لأن البيانات تقرأ وتسجل على القرص باستخدام أشعة الليزر، ومن ثم فإن رأس الكتابة والقراءة لا يلمس القرص ذاته، ويكون في موقع أعلى القرص، ولهذل السبب فلا خوف عليه المون ثم على البيانات للخزنة- من كثرة الاستعمال.

وثمة ثلاثة أنواع أساسية من هذه الأقراص، نلخصها فيما يلى:

- أقراص القراءة فقط "CD-ROM": وتتبح فقط قراءة المعلومات المسجلة مسبقا عليها، ومن ثم لا يمكن الكتابة عليها، وهو الأمر الذي يتضع من اسمها "CD-ROM" إذ يأتى اختصارا لكلمات -CD-ROM" إذ يأتى اختصارا لكلمات -CD-ROM" (.ory

- أقراص الكتابة لمرة واحدة والقراءة المتعددة "CD-Worm": وتتبح كتابة البيانات على الفرص، ولكن بمجرد أن تتم كتابة البيانات لا يمكن محوها، ومن ثلم لا يمكن الكتابة مرة أخرى على القرص نفسه، بمعنى أنها تتبح التسجيل عليها لمرة واحدة فقط، لتصبح مهيأة للقراءة أو العرض لمرات عديدة، ولكنها لا تتبح إمكانية محو ما تم تسجيله عليها، ولذا، فهى تعد شكلا من أشكال التخزين الدائم -Permanent Storage شانها في ذلك شأن أقراص "-CD-WORM". وهو الأمر الذي يتضح من اسمها أيضا "CD-WORM"، إذ يأتي اختصارا لكلمات "Compact Disk - Write Once Read Many Times".

- أقراص القراءة والكتابة المتعددة " CD-R ": وهى تسمح بمحو البيانات المخزنة وكتابة بيانات جليدة على القرص نفسه الأكثر من مرة، أى أنها تتيح إمكانية التسجيل عليها ثم محو ما تم تسجيله الإعادة التسجيل مرة أخرى. وهو ما يتضح من اسمها أيضا "Compact"، إذ يأتي اختصارا لكلمات " Disk- Recordable ".

ورضم تلك الاختلافات التقنية فيما بين الأنواع للختلفة من الاقراص الضوئية المدمجة "CDs"، فإنها جميعا تعد بمثابة الوسائل الإلكترونية التى تستخدم الآن ويشكل واسع في معظم صحف العالم، التى تعتمد نظم الأرشفة الإلكترونية للصور والمعلومات، نظرا لما توفره هذه النوعية من الاقراص من سعات تخزينية كبيرة، تتلام ومتطلبات الذاكرة الكبيرة للأرشيف الإلكتروني الذى يضم الصور الفوتوغرافية.

"Y تقنية البرمجيات "Software Tech."

بالنظر إلى التطورات العديدة التى لحقت بتقنية البرمجيات العاملة في حقل الأرشفة الإلكترونية عموما، يمكن التمييز بين نوعين من أرشفة الصور الكرونيا، نعرض لهما على النحو التالى:

- الأرشفة الإلكترونية "Electronic Photo Archiving": وتعتمد نظم الأرشفة الإليكترونية المتاحة حتى الآن- في الصحف وغيرها من المؤسسات الإعلامية، في البحث عبر الصور الرقمية للخزنة لديها، على إنشاء أوصاف نصية لكل صورة يتم تخزينها بأرشيف الصحيفة الإلكتروني، ومن ثم يتم البحث عن العمورة المطلوبة، من خلال البحث عن الأوصاف النصية الملازمة لها. وتتعدد البرامج المستخدمة في حقل الأرشفة الإلكترونية للصور والمعلومات في مجال النشر الإعلامي، ولعل أهم هذه البرامج وأكثرها شيوعا واستخداما هي برامج: "MAPS, FRESIA, PhotoFlash, PhotoFile"، وغيرها من البرمجيات التي أتاحها التطور التقني في هذا للجال.

وتتيح هذه البرامج ـ في معظمها ـ إمكانات هائلة في حقل الارشفة الإلكترونية للمبور والمعلومات الصحفية، سواء فيما يتعلق بالبحث واسترجاع الصور المطلوبة للنشر من ذاكرة النظام المستخدم بالصحيفة، أو في حفظ الصور والمعلومات على إحدى الوسائل الإلكترونية المستخدمة لهذا الغرض بالصحيفة، يضاف إلى ذلك، إمكانية عرض الصور المختلفة الواردة إلى شبكة الصحيفة من مصادرها لمختلفة، بغية الاختيار من بينها الصالح للنشر بالإصدار اليومي للصحيفة.

- الأرشقة التلقائية "Automation Photo Archiving": وفي هذه النظم الأكثر تقدما يتم البحث تلقائيا عبر المحتريات المخزنة في الصور الرقمية بداكرة النظام، بمجرد إدخال الصورة على شاشة الكمبيوتر، ويتأتى ذلك من خلال قدرتها على إنشاء إصدارات مضغوطة للصور الرقمية المخزنة كافة، تفيد في

البحث عن تلك الصور، دونما حاجة إلى إنشاء أوصاف نصية ملازمة لها. فعلى سبيل المثال، بمجرد إدخال صورة لشخص معين على الشاشة، والضغط على زر البحث، يستدعى النظام جميع الصور الخاصة بهذا الرجه، أو تلك التي تضم هذا الوجه بمصاحبة وجوه أخرى في الصورة نفسها، ذلك من بين ملايين الصور الرقمية للخزنة في ذاكرة النظام، ويتم ذلك من خلال برنامج يدعى "Photo Book".

بل إن هذه التقنية تُمكن جهاز الكمبيوتر من التعرف على صاحبه، وذلك من خلال استخدام بعض أجهزة الكمبيوتر التتاحة الآن المزودة بكاميرات فيديو مثبتة على الشاشة مع هذه التقنية، الأمر الذي يتبح للكمبيوتر إمكانية التعرف على المستخدمين وربطهم مع شبكات الاتصال. ناهيك عن البحوث التي تجرى الآن من قبل جامعة "MIT" الأمريكية، بنية العثور على طرق تساعد أجهزة الكمبيوتر على تفسير العواطف الإنسانية التي تختفي خلف تعبيرات الرجعه، والتي كثيرا ما تكلب.

وثمة تطور آخر لحق مؤخرا بهذ التقنية، ويتمثل في تطوير برنامج آخر يدعى المستدور إمكانية التعرف على صور 'ChirLook' ، ويتبع هذا البرنامج الأجهزة الكمبيوتر إمكانية التعرف على الوجوه الأشياء والظواهر المختلفة، هذا إلى جانب قدرته على التعرف على الوجوه أيضا. الأمر الذي يتبع لنظم الأرشفة الإلكترونية التي تعتمد هذه التقنية، القدرة على التعرف تلقائيا -دوبًا حاجة الأوصاف نصية ملازمة للصور المخزنة على أنواع مختلفة من الصور الصحفية، بما يشمل الصور الشخصية -صور الوجوه- والصور الموضوعية التي توضع -مستخدمة في ذلك اللغة البصرية- مضامين الأخبار والموضوعات المختلفة المنشورة بالصحيفة، كل ذلك في خلال ثوان معدودة، بما يتلام ومعدلات السرعة العالية المطلوبة في ظل العمل بالصحف الوسية واسعة الانتشار.

## رابعًا: مكتبات الصور الإلكترونية "E- Photo Libraries" "EPL"

تعد مكتبات الصور الإلكترونية من مصادر الصورة الصحفية، التى استحدثتها التطورات التقنية المتلاحقة، وتعرف أيضا بمكتبات الصور الجاهزة "-Stock-Pho"، وهي تعتبر بمثابة مخازن ضخمة للصور، تضم عددا كبيرا من الصور المختلفة في موضوعات شتى، وفيها تكون الصور مخزنة في هيئة رقمية، على إحدى الوسائل الإلكترونية المستخدمة في هذا الشأن، كما هو الحال في الارشيف الإلكترونية للصور. الأمر الذي يتيح للمستخدم انتقاء أية صورة يريدها، واستخدامها دونما حاجة إلى إعادة طبعها أو مسحها على أجهزة المسح الضوئي، وعادة ما يتم تخزين الصور في مكتبات الصور الجاهزة على نوع من الاثراع المختلفة للاقراص المدمجة "CD6"، وثمة بعض المكتبات تتيح الصور للمستخدم -بناء على طلبه- في هيئة فيلمية أو ورقية.

وتتعدد الآن مكتبات الصور الجاهزة، وتنتشر على نطاق واسع، وبخاصة في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية. ومن أشهر هذه المكتبات -على سبيل المثال لا الحصر: "-Corel, Kodak Picture Exchange, Picture Network Interna tional, Corbis Media, RHX, Deutch, Hulton, Photo Disc & KPT Power.

ولنا تحل مكتبة " Corel " كنموذج لهله المكتبات ، وغيرها من مكتبات الصور الجاهزة ، والتي تعد – حتى الآن – أكبر مكتبة صور إليكترونية في العالم ، وهي تابعة لشركة تحمل الاسم نفسه . وتضم هذه المكتبة عددا هائلا من الصور الرقمية – Digital Images – في موضوعات شتى ، فهي إذن تعد من مكتبات الصور العامة ، وتخزن الصور لديها على عدد ٤٠٠ قرص مدمج من نوع " CD" ، ومقسمة إلى مجموعتين ، كل مجموعة مؤلفة من عدد مدح قرص مدمج .

وتتيح المكتبة صورها للمستخدمين مسجلة على هذه الأقراص ، نظير مبالغ

معينة ، وتتبح هذه الخدمة للمستخدمين الحصول على صور جيدة ،ذات دقة عائية تبلغ ٢٠٤٨ × ٣٠٧ نقطة ضوئية في البوصة الواحدة ، ولكن مع وجود قليل من الشوائب في بعض الصور، كما تأتى الألوان باهتة بعض الشيء، وعلى آية حال يمكن معالجة كل هذه العيوب في وقت وجيز لا يتجاوز المدقيقين، بواسطة برنامج ° Adobe Photoshop ° لمعالجة الصور، أو غيره من برامج معالجة الصور.

وتتنوع مكتبات الصور الجاهزة فيما بينها من حيث اعتبارات عديدة لعل أهمها ما يلي (۲۹):

١/ نوعية الصور التي تتضمنها كل واحدة منها، فهناك المكتبات العامة التي تتضمن صورا تغطى مجالات عديدة ومتنرعة، في حين أن هناك مكتبات أخرى يمكن أن نطلق عليها مكتبات الصور المتخصصة، وهي تلك المكتبات التي تتضمن نوعية معينة من الصور الفرتوغرافية. . مثال ذلك، المكتبات التي تتضمن فقط الصور التاريخية، أو تلك التي تتضمن الصور الفنية أو الصور الرياضية أو المناطر الطبيعية وهكذا.

Y/ دقة المصور التي تحتويها "Image Resolution" حيث تختلف الكتبات أيضا فيما بينها من حيث دقة الصور التحليلية. وهو الأمر الذي يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند اختيار مكتبة الصور التي يتم التعامل معها، بما يحقق الاتفاق بين دقة الصورة من جهة، والغرض من استخدامها من جهة أخرى. فمثلا المجلات التي تطبع على ورق مصقول، تحتاج إلى صور ذات دقة عالية، على عكس الجرائد -وبخاصة اليومية- التي تطبع على ورق الصحف، فهي تحتاج إلى صور ذات دقة أقل وهكذا.

٣/ جودة الصور: فبعض المكتبات تحتوى على صور ذات جودة عالية، بما يجعلها صالحة للاستخدام الفورى، في حين تحتاج الصور التي توفرها مكتبات أخرى، إلى استغراق بعض الوقت في إجراء عمليات "الرتوش" اللازمة لإرالة \_\_\_\_\_ القصل الأول

بعض الشرائب التي تكون عالقة بالصور، فضلا عن الحاجة إلى ضبط الألوان بالنسبة للصور الملونة.

نخلص عا سبق إلى أن التطورات التكنولوجية المتلاحقة التى لحقت فى السنوات الأخيرة بتقنية المصدر ألخاص بالصورة الصحفية، قد أسهمت بشكل فعال فى خلق تعدد وتنوع كبيرين فيما يتعلق بمصدر الصورة الصحفية. الأمر الذى يعين الصحيفة اليومية بصفة خاصة التى تعمل دوما فى صراع شديد مع جامل الوقت فى الحصول بسهولة ويسر على كامل احتياجاتها من الصور الحديثة "To Date Photos" لآخر مجريات الساحة، وبمعدلات عالية السرحة، تتفق والموعد النهائى -قصير المدى لطبع الصحيفة اليومية "Deadline". ويتبع للصحيفة فى الوقت نفسه، الفرصة كاملة لتحقيق وتقديم التغطية الإخبارية المصورة المتكاملة، للأخبار والموضوعات المنشورة على صفحاتها بومية.

## هوامش الفصل الأول

- نبهان سويلم ، التصوير والحياة ، ( عالم المعرفة : مارس ، ١٩٨٤ ،
   ص ١٤٢).
  - (٢) المرجع السابق نفسه ، ص ٤٣ .
    - (٣) المرجع السابق نفسه.
    - (٤) المرجع السابق، ص١٤٤ .
  - (٥) لزيد من التفاصيل حول المصادر التقليدية للصورة الصحفية :
- -Kenneth Byerly, Community Journalism, (Philadelphia: Chilton Co., 1961) p.217,218.
- -Martin Kenne , Practical Photojournalism, A Professional Guide, (Oxford:Butterworth Heinemann LTD., 1993)p. 179-180.
- -Hilary Bvans, Practical Picture Research, (Londdon: Chapman & Hall, 1992) p.25-28.
- -Arthur Rothstein, Photojournalism, Pictures for Magazines and Newspapers, (New York: American Photographic Book pub., 1979) p.134.
- (٦) مارشال ماك لوهان ، ترجمة ، خليل صابات وآخرين ، كيف نفهم وسائل
   الاتصال ، ( القاهرة : دار النهضة العربة ، ١٩٧٥) ص.٩٠٠ .
  - (7) Robert Kerns, Photojournalism: Photography with A Purpose, (U.S.A: Prentice-Hall Inc., 1980) p.7.
  - (8) Ibid.

#### (٩) رجعت في هذا الجزء إلى:

- أحمد قؤاد البكرى، الكاميرا للهواة، قواعد التصوير، ( القاهرة : د.ت، ١٩٩٢) ص ٩١، ٣٠، ٣٠.
- تاريخ الطباعة، الصف التصويرى والتصوير الفوتوغرافى، الجزء الثانى فى: (عالم الطباعة: يناير ۱۹۸۷، ص۱۹).

### (١٠) رجعت في هذا الجزء إلى:

- -Eric Adams, Mainstream Photography Migrating Toward Digital MacWeek, Jan8,1996 v10 n1 p.97).
- -Rost Laver, An Image Problem, (MacLean's, Feb5, 1996 v109 n6 p.39).
  -Future Stock, Photojournalism Road to the 21st Century Mapped by 40 of the Industry's Savviest Players, (American Photo, Sept-Oct 1996v7 n5 p.78).

### (١١) رجعت في هذا الجزء إلى:

- -John Davitt, Possitive Images, (Times Educational Supplement, March25, 1994 n4056 p.B38).
- -Dtis Port, Digital Finds Its Photo op., (Business week, April 15, 1996n 3471 p.71)
- (۱۲) تنسيق " PICT " هو ملف خصائص يستخدم في عديد من التطبيقات لحفظ الصور العادية – الأبيض وأسود – والملونة، ويختص تنسيق " PICT-۱" " الذي ظهر أولا بالصور العادية فقط، أما تنسيق " PICT-۱" الذي ظهر بعد ذلك فهو قادر على التعامل مم الصور الملونة والعادية.
- تنسيق " TIff " هو ملف خصائص يستخدم أيضا في عديد من البرامج،
   لحفظ الصور العادية والملونة، وغالبا ما يستخدم هذا التنسيق مع الصور التي
   مصدرها أجهزة المسح الآلي.

تنسيق \* JPEG ": وهو صيغة لحفظ الصور الرقعية فى حالة مضغوطة،
 سواء الصور العادية أو الملونة، وتستخدم تقنيات الضغط لتقليل حجم
 ملفات الصور للخزنة فى الذاكرة.

(۱۳) المنفذ المتوارى " Parallel Port ": يستخدم في إدخال البيانات الثنائية "Bimary Data " وإخراجها من الكمبيوتر وإليه، في شكل مجموعات تكون كل مجموعة من "IByte" بما يعادل "Bist"، ولذا فهو يستخدم في ربط الأجهزة الطوفية التي ترسل وتستقبل البيانات بهذه الطريقة مثل الطابعة والكاميرا الرقمية. وهناك المنفذ التسلسلي " Serial Port " الذي يستخدم في ربط الأجهزة الطوفية التي ترسل وتستقبل البيانات بالواحد "Bit" - الواحد بعد الأخر - مثل جهاز " المردم" و " الماوس " وبالماسحة، ولهذا السبب بعد منفذ التوازي وسيلة أسرع لنقل البيانات من المنافذ التسلسلية، حيث يتم إرسال كل مجموعة من "Bit" دفعة واحدة، والشيء نفسه في الاستقبال.

### (١٤) لمزيد من التفاصيل حول سمات الكاميرات الرقمية:

- -Daniel Grotta, Apple QuickTake150, (PC Magazine, Feb 6,1996 v15 n3 p.157).
- -Harold Martin, Point-and-Shoot Digital Cameras, (Print, May-June 1995 v49 n3 p116).
- -Digital Cameras Replace Traditional Film, In: (Technology & Learnin, April 1996 v16 n7 p.25).
- -Jim Rosenberg, AP Kodak Unviel NC2000: Electronic Camera is the First Designed for News Photographers, (Edit & Pub., March5.1994 v127 n10 p.12P).
- -----, Photography Without Film, (MacWorld, Sept1994 v11 n9 p.140).
- -Cary Lu, Digital Cameras on the Move, (MacWorld, June1996 v13 n6 p.38).

- -Andrew MacIellan, Flash Firms Back Format, (Electronic News (1991), June29,1996 v42 n2101 p.1).
- -Michael Antonoff, Digital Snapshots from My Vacation, (Popular Sience, June1995 v246 n6 p.72).
- -Edmund Dejesus, Flash Memory Looks Bright, (Byte, June1995 v20 n6 p.188).
- -Rick Cook, The Way of All Flash, (Byte, June 1996 v21 n6 p.99).
- -Howard Balswin, Battle Looms over PC Cards, (MacWorld, March1996 v13 n3 p.39).
- -Virtual film: Using PC Cards with Digital Cameras, (Mac User, Nov1995 v11 n11 p.90).
- -Kelly Ryer, Digital Camers Focus on Two Market Niches. (Mac-Week, Feb12,1996 v10 n6 p.12).
- -Cate Corcoran, Nikon Digital Camer Stores JPEG Files on PCMCIA Cards, (MacWeek, April24,1995 v9 n17 p.10).
- (١٥) سوف نتعرض تفصيلا لمفهوم الدقة التحليلية للصورة الرقمية في الفصل
   الثالث من هذا الكتاب.
- (١٦) سوف نتعرض تفصيلا لمفهوم الدقة النغمية للصورة الرقمية في الفصل
   الثالث من هذا الكتاب.
- (١٧) تتمثل وحدات قياس المعلومات أو الذاكرة الإلكترونية الرقمية عموما من:
- البت "BIT": ويعنى رقما ثنائيا 1 أو 0. وهو أصغر وحدة معلوماتية رقمية،
   ويأتى اختصارا لـ "Binary Digit"، فهو يعبر عن أحد الرقمين الثنائيين
   الصفر والواحد في نظام المدد الثنائي.
  - البايت "Byte": يعادل "8Bit" أي ثمانية أرقام ثنائية تكون ما يشبه الحرف.
    - الكيلوبايت "Kilobyte"KB": يعادل ١٠٢٤ بايت.
    - الميجابايت "Migabyte" MB": وتعادل ألف كيلوبايت تقريبا.

- الجيجابايت "Gigabyte"GB": تعادل ألف ميجابايت تقريبا.
- (١٨) سوف نتعرض تفصيلا لتقنية ضغط الصورة الرقمية في موضع لاحق في
   هذا الفصل.
  - (١٩) رجعت في هذا الجزء إلى:
- -Jim Rosenberg, AP Kodak Unveil NC2000:Electronic Camera is the First Designed for News Photographers, (Edit & Pub., March 5,19 v127 n10 p.12P).
- -Cate Corcoran, Photographers Remain Warry of Digital Cameras, (MacWeek, Nov14,1994 v8 n45 p.34).
- -Vin Alabis, Digital Era Dans, (Edit & Pub., March2, 1996 v129 n9 p.8P)
- -Michael Miley, Digital Cameras Starting to Click with Photographers, (MacWeek, May6,1996 v10 n18 p.25).
- -Robert Salgado, Doing it Filmlessly, (Edit & Pub., March2, 1996 v129 n9 p.6P).
- -Mikkel Aaland, Waiting of Digital Photography, (Folio: The Magazine for Magazine Management, March1,1994 v23 n4 p.26).
- -Douglas Fordrea, Eek! There's A mouse in the Darkroom, (Pobular Photography, June1994 v58 n6 p.20).
- -Michael MCNamara, The Secrets of the Electronic Darkroom, (American Photo, May-June1994 v5 n3 p.78).
- -Michael Hamilton, The Sharper Image ? New Cameras and Film Point-and-Shoot at 35mm, (NewsWeek, Feb12,1996 v127 n7 p.46)
- -Cathy Abes, Digital Camers Take off, (MacWorld, June 1995 v12 n6 p.116).
- -Vin Alabiso, Digital Era Dans, (Edit & Pub., March2,1996 v129 n9 p.8P).

(٢٠) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية:

- -Cate Corcoran, Photographers Remain Warry of Digital Cameras (MacWeek,Nov14,1994 v8 n45 p.34).
- -Mike MCNamara, Top Digital Cameras , (American Photo, March-Aril1996 v7 n2 p.S20).
- -Michael Miley, Digital Cameras Starting to Click with Photographers, (MacWeek, March6,1996 v10 n18 p.25).
- -Jim Rosenberg, Filmless in Vancouver, (Edit & Pub., Feb25,1995 v128 n8 p.4P).
- -Robert Salgado, Doing It Filmlessly, (Edit & Pub., March2, 1996 v129 p.6P).
- -Otis Port, Digital Finds Its Photo Op., (Business Week, April5,1996 n3471 p.71).
- -James Staten, Digital Camera Use Set to Explode, (MacWeek, May23,1994 v8 n21 p.35).

### (٢١) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية:

- -Vin Alabiso, Digital Bra Dans, (Edit & Pub., March2, 1996 v129 n9 p.8P).
- -Robert Salgado, Doing It Filmlessly, (Edit & Pub., March2, 1996 v129 n9 p.6P).
- -----, Electronic Cameras, (Edit & Pub., Feb20, 1993 p.6).
- -Jim Rosenberg, Filmless in Vancouver, (Edit & Pub., Feb25,1995 v128 n8 p.4P).

### (٢٢) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية:

- -Bamonn o'Ponovan, Picture This: Digital Photography and Desktop Video Come of Age, (Technology & Learning, April 1996 v16n7 p.24).
- -Martin Kenne, Practical, op. cit., p.180,181.
  - -Jim Rosenberg, AP Kodak Unveil NC2000:Electronic Camera is the First Designed for News Photographers, (Edit & Pub., March 5,1994 v127 n10 p.12P).

- p.16,17). Hightech., Low Cost, (Edit & Pub., Feb24, 1990
- -Robert Salgado, Electronic Cameras, (Bdit & Pub., Feb20, 1993 p.6).

(٢٣) رجعت في هذا الجزء إلى:

- -Katie Hafner, Picture This, (News Week, June24,1996 v127 n26 p.88).
- -Jim Rosenberg, Digital Link Gateway (Edit & Pub., June25,1994, v127n26 p.104).
- -David Herbert, Digitizing and Storing Graphics in the AP Electronic Darkroom, (Edit & Pub., March6,1982 p.27'28).

(٢٤) لمزيد من التفاصيل حول تقنية ضغط الصورة الرقمية:

- محمد تيمور، أرشيف الجريدة الإليكتروني، مرجع سابق، ص٣٠.

الأنظمة الإليكترونية للنشر والإعلان، في : ( عالم الطباعة، المجلد الرابع،
 العدد الثاني عشر، ص٦).

- -Bruno Aiazzi, A Reduced Laplacian Pyramid for Lossless and Progressive Image Comm., (IEBE Transactions on Communications, Jan1996 v44 n1 p.18).
- -N. Ranganathan, A lossless Image Compresion, (IEEE Transactions on Communications, Oct 1995 v4 n10 p.1396).
- -Xiaonong Ran, Applications to Image Copmpression, (IEBE transactions on Image Processing, April1995 v4 n4 p.430).
- -Haydar Radha, Image Compression Using Binary Space Partitionin
- Trees, (IEEE Transactions on Image Processing, Dec1996 v5 n12 p.1610).
- -Anthony Cataldo, 23, Compaq bet on MPBG Surge with PC Chipset, (Electronic News(1991), June 19,1995 v41 n2070 p.1).
- -Amir Averbuch, Image Compression Using wavelet Transform and

- Multiresolution Decomposition, (IEEE Transactions on Image Processing, Jan 1996 v5 n1 p.4).
- -Thomas Ryan, Image Compression By Texture Modeling in Wavelet Domain, (IEEB Transactions on Image Processing, Jan1996 v5 n1 p.26).
- -Michael Barlaud, Fractal Image Compression Based on Delaunary Triangulation and Vector Quantization, (IEEE Transactions on Image Processing, Feb1996 v5 n2 p.338).
- -John Hart, Fractal Image Compression and Recurrent Iterated Functionsystems, (IEEE Computer Graphics & Applications, July1996 v16 n4 p.25).
- David Herbert, Digitizing and Storing Graphics in the AP Electronic Darkroom, (Edit & Pub., March6,1982 p.28).
   Stephen Beal, Is There Life After JPEG? (MacWorld, Nov1996 v13 n11 p.36).
- -Steve Poth, File Formats for Prepress, (MacWorld, Dec1996 v13 n12 p.178).
- -Debora Grosse, JPEG Parameters Determine Compression-System Performance, (EDN, Jan 8,1996 v41 n2 p.141).
- -Ahmet Eskicioglu, Image Quality Measures and Their Performance, (IEEE Transactions on Communications, Dec1995 v43 n12 p.2959).
- -P.W.M. Tsang, A high-Quality Image Compression Technique for Lowcost Multimedia Applications, (IEEE Transactions on Consumer Electronics, Feb1995 v41 n1 p.140).
- -Wenhua Li, A fast Vector Quantization Encoding Method for Image Compression, (IEEE Transactions on Circuits & Systems for Video Technology, April, 1995 v5 n2 p.119).
- "MOVIng Photographic Ex- اختصارا لـ "MPEG" فنك أيضًا صيغة "MPEG" التي تحقق هي الأخرى نسبا عالية لضغط الصورة الرقمية،

ولكنها تعمل في مجال الصور الرقميَّة المتحركة، كما هو الحال في أجهزة الفيديو الرقمية Digital VCRs .

"Lossless Com- يمناك أيضا نوع آخر من ضغط الصور الرقمية يسمى pression" تعتمده صيغ أخرى لضغط الصور الرقمية، وهذا النوع لضغط الصورة لا يتم فيه فقد أى كم من البيانات المضغوطة، ولكنه لا يحقق نسب ضغط عالية، كما هو الحال في النوع الآخر المستخدم في صيغة " JPEG".

(٢٧) رجعت في هذا الجزء إلى:

ـ محمد تيمور، أرشيف الجريدة الإليكتروني، مرجع سابق، ص١١,١٠.

توماس بيرك وماكسويل ليمان، ترجمة حشمت قاسم، تقنيات الاتصال،
 مرجم سابق، ص٨٧ – ٩٢.

-Martin Kenne, Practical, op. cit., p.214.

-Cindy Krushenisky, Multimedia Brings Good PCs to Life, (PC Novice April 1997 p.13).

(٢٨) لمزيد من التفاصيل حول برمجيات الأرشفة الإلكترونية:

 رائد عزت، "مابس" الإدارة المتكاملة للنشر الإليكتروني، في : (Byte الشرق الأرسط، أبريل ١٩٩٥، ص٦٦).

-cate Corcoran, Newspapers Floch to MAC Software, Graphic solutions pull in Nexpo goers, (MacWeek, July4,1994 v8 n27 p.16).

-John Verity, A model Paperless Library, (Business Week, Dec23,1996 n3507 p.80).

-Luc Sante, The Morgue Is Alive: In the Times's Sprawling Archives, the Articles Deliver the Facts. It's the Pictures That Tell the Stories, (The Newyork Times Magazine, June9, 1996 p.92)

- إدمرند دى جيسس، التعرف على الوجوه، في: (Byte الشرق الأوسط، مايو ١٩٩٥، ص ٦٢ - ٦٧).
- آلان جوش، حل الألغاز، في: (Byte الشرق الأوسط، مايو ١٩٩٥، ص ٦٠- ٦١).
  - (٢٩) لمزيد من التفاصيل حول مكتبات الصور الجاهزة:
- -Klaus Schmidt, Stock Photography Goes to Digital, (Print, Nov-Dec1994 v48 n6 p.135).
- -Stock Photography, in: (I.D., Dec1996 v43 n7 p.142).
- -Jeunifor Sucov, Digital Archives Bank on Publishing Biz, (Folio:The Magazine for Magazine Management, Jan1, 1996 v25 n1 p.47).
- -Ron Chipsluk, Electronic News Libraries, (Edit & Pub., sept14,1996 v129 n37 p.28).

#### MACKINITIKAN ARADIN CATINI ARADIN MATATARI MATATARI MATATARI MATATARI MATATARI MATATARI MATATARI MATATARI MATA

# تكنولوجيا نقل الصورة الصحفية عن بعد

### ه مدخل

في الوقت الذي أصهم فيه التطور التقنى الحديث بشكل فعال في تعدد وتنوع مصادر الصورة الصحفية بالنسبة للصحيفة اليومية - كما اتضح في الفصل الأول من هذا الكتاب - فقد أثر التطور التقنى أيضا بذات المعدلات في تطور وسيلة نقل الصورة الصحفية - أيا كان مصدرها - من وإلى الصحيفة. ففي ظل ثورة تقنية الاتصالات الحالية، تشهد تقنية نقل الصورة الصحفية هي الأخرى تطورات تقنية متلاحقة، بما يسهم في النهاية في إصانة الصحف اليومية بخاصة وغيرها من الصحف وللطبوعات بعامة، في أداء رسالتها الإصلامية على أكمل وجه، وجعدلات غاية في السرعة . وهو الأمر الذي يجعل الصحيفة اليومية الأن قادرة بحق على منافسة وسائل الإصلام الإليكترونية، ويخاصة التليفزيون الذي يقدم الصورة المرتبة إلى جانب النص الصورة على أن واحد.

ولعل ذلك يعود إلى حقيقة أن الصحافة بعامة \_ واليومية بخاصة \_ تعد هى المستفيد الأكبر من الثورة التى تشهدها حاليا تقنية الاتصالات، والقفزات الكبرى في هذه الثورة التى تتجه نحو إلغاء فواصل المسافات وفواصل الزمن، إذ إن تخطى المسافة واستباق الزمن هما مهمة الصحافة الأساسية، والتحدى الذى تراجهه الصحافة اليومية في أداء رسالتها باستمرار.

ويكفينا للتدليل على ذلك أن أهم استخدامات الأقمار الصناعية استخداما

سلميا، يتمثل الآن في نقل المعلومات والصور الصحفية، الأمر الذي يجعل الاتمار الصناعية هذه - وهي النموذج الباهر لثورة تقنية الاتصالات - وسائل صحفية(١).

وحتى وقت قريب كانت تقنية الاتصالات هى الحلقة الضعيفة فى نظم التعبير الإلكترونية، أما اليوم . . فهى تشهد تحولات كبيرة تمثل سقوطا دراميا فى كلفة نقل البيانات، وتصاعدا مذهلا فى السرعة التى يتم بها نقل البيانات بأنواعها للختلفة، إلى درجة تتيح لنا الآن نقل البيانات – النصية والمصورة معا – بسرعة الضوء، وفى الوقت نفسه تزيد سعة النقل لتلك البيانات – عن ذى قبل – لا بعشرات أو مئات المرات بل بالآلاف . . وهذه فى الحقيقة تعد نقلة هائلة فى الكه.

والاتصالات بشكل عام هى فى أبسط تعريفاتها، عملية نقل المعلومات بأنواعها للختلفة من مكان إلى آخر . فالاتصالات تقرم إذن بعملية نقل المعلومات التى تمثل فكر الإنسان وثرواته العقلية والعملية، سواء كانت هذه المعلومات فى هيئة صوت أو صورة أو بيانات أو أرقام أو نصوص، وهو ما يتأتى من خلال استخدام الإشارات الكهربائية أو الموجات المغناطيسية . والاتصالات الكهربائية تمتاز بقدرتها على نقل كميات كبيرة من المعلومات، ويسرعة عالية جدا تقترب من سرعة الضوء التى تبلغ ثلاثماقة ألف كيلومتر فى الثانية الواحدة.

وفيما مضى تقدمت تقنية الاتصالات وتقنية الحاسبات الإليكترونية كل منهما على انفراد دون أية رابطة بينهما، والآن أدى التطور التقنى الحديث إلى المزج بين التقنيتين. وهو الأمر الذى ضاعف من قدرات وطاقات الاتصالات بعد أن استفادت من التقدم الذى تشهده تقنية الحاسبات . وأصبح الآن ممكنا أن يتم نقل الصوت والصورة والنص معا فى كابل واحد وآن واحد أيضا، بعد أن كانت عملية نقل كل منها تتم على حدة لأسباب فنية يحتة .

فالآن يمكن الربط بين الحاسبات الآلية وخطوط التليفون العادية واستخدامهما

معا في نقل الصور الفوتوغرافية والنصوص إلى جانب الصوت لمسافات طويلة، ومع التقدم التقنى الحديث أصبحنا نستخدم ما يعرف باسم " الميكرويف "Micro Wave" - ويشير إلى الموجات متناهية الصغر، وأخيرا الاتصالات عبر الاتمار الصناعية - Satellites - التي تعد بمثابة بديل لاستخدام الكابلات المحوية والأرضية.

وفى ظل ثورة المعلومات .. والمزج بين تقنيتى الحاسبات والاتصالات، أصبحت الصورة الفوتوغرافية اليوم أحد الأرعية الرئيسية المهمة للمعلومات، وفى الوقت نفسه أصبح نقلها عبر قارات العالم المختلفة، يتم بوسائل وطرق شتى ومتنوعة، ويسرعات هائلة . وهو الأمر الذى يعود فى الأصل إلى الثلاثينات من القرن الماضى، حينما تم التوصل إلى إمكانية نقل الصورة الفوتوغرافية بواسطة أجهزة التليفون العادية (٢).

ورغم التعدد والتنوع الذى تشهده اليوم تقنية نقل الصورة الصحفية من مصادرها المختلفة، فإنها جميعا تندرج تحت نوعين أساسيين من الاتصالات، يتم خلالهما نقل الصورة من وإلى الصحيفة، وهما<sup>(۱۲)</sup>:

- اتصالات سلكية .. Wire Communications .. وتشمل جميع الاتصالات التى تتم عبر وسائل نقل فعلية ملموسة مثل الأسلاك والكوابل، ومثال ذلك شبكات التليفونات للحلية، وشبكات اتصال الحاسبات داخل المبائى - كما هو الحال في شبكة الكمبيوتر الخاصة بكل صحيفة على حدة - بالإضافة إلى الكوابل المحورية التى تمتد تحت البحار والمحيطات بين قارات العالم للمختلفة.

- اتصالات لاسلكية .. Wireless Communications . وهى التي يتم فيها استخدام الموجات الكهرومغناطيسية التي تسرى في الفلاف الجوى، وتبث هذه الموجات عبر الفراغ المحيط بواسطة هوائيات إرسال معينة، وتستقبل لدى محطات الاستقبال بواسطة هوائيات أخرى، ويوفر انتشار الموجات المغناطيسية في المغلاف الجوى الأساس العلمي والعملي لعدد كبير من الاتصالات اللاسلكية،

وبخاصة عبر المسافات الطويلة، مثل البث الإذاعى والتليفزيونى واتصالات الاتمار الصناعية.

وفى الوقت نفسه، وإيا كان نوع الاتصال المستخدم فى نقل الصورة المصحفية، فإنه يمكن التمييز بين تقنيتين أساسيتين، تندرج تحتهما وسائل نقل الصورة الصحفية كافة – سلكية كانت أو لاسلكية – ويمثلان فى الوقت نفسه معظم التطورات التقنية التى لحقت بتقنية نقل الصورة الصحفية، ألا وهما ؟ نقنية النقل التناظري أو القياسي أو التماثلي، وتقنية النقل الرقمي.

ولما كان هذا الكتاب معنيا في الأساس بالتطور التقنى الذي لحق بتكنولوجيا إنتاج الصورة الصحفية، فإننا في هذا الفصل سوف نعرض لتقنية نقل الصورة الصحفية من خلال التعرض تفصيلا لهاتين التقنيتين، بما يشمل في النهاية التعرض للوسائل المتاحة الآن كافة في حقل نقل الصورة الصحفية من وإلى المعجيفة .

وبداية . . قد يكون من المفيد تحديد ماذا يعنى مفهوم كل من تقنية النقل التناظري وتقنية النقل الرقمي، وذلك فيما يلي(٤):

- تقنية النقل التناظرى .. Analogue Transmission . في ظل هذه التقنية يتم تحويل المعلومات المصورة أو غيرها من المعلومات المراد نقلها، إلى إشارات كهربائية وموجات متشابهة تماما لتلك المعلومات . بمعنى أن تستخدم إشارات كهربائية تعفير بتغير المعلومات المعبرة عنها، ومثال ذلك شبكة الهاتف التى فيها تتغير قوة التيار الكهربائى المار في السلك التليفوني الواصل بين طرفي الاتصال، بشكل يتناصب مع صوت المتكلم باستمرار، وقد يأخدا أية قيمة ضمن مدى محدود، وحسب الكلمات وشدة الصوت وطبيعة صوت المتكلم.

- تقنية النقل الرقمي .. Digital Transmission .. وهي النقنية الاكثر تطورا من سابقتها وتسمى بالنظام الرقمي - Digital System - وهو النظام المستخدم في نقل المعلومات الخاصة بالحاسبات الآلية، وفي ظل هذه التقنية تتولى أجهزة إلكترونية تقطيع المعلومات المنقولة - أيا كان نوعها - إلى نبضات إليكترونية قصيرة فى طرف الإرسال، وعند الاستقبال تتم عملية عكسية لاسترجاع المعلومات الأصلية. والنبضات الإلكترونية هى إشارات رقمية - Digital Signals - تتكون من تشكيلات متوعة تتألف جميعا من الرقمين الصفر والواحد - (١٠/٠) - للتمبير عن المعلومات المنقولة.

والتقنية الرقمية هي التي يعود إليها الفضل في المزج بين تقنية الحاسبات وتقنية الاتصالات، وهي تعني عالم الأرقام - Digital World - اللي فيه تخزن وتنقل المعلومات بأنواعها للختلفة، في هيئة سلاسل أو تشكيلات من رقمي الصفر والواحد، وهذه هي لغة أجهزة الكمبيوتر، فعندما يتم تحويل الصور الفرتوغرافية إلى الهيئة الرقمية هذه -Digital Format - يصبح من الممكن للكمبيوتر أن يتعامل معها.

وتكون الصور الرقمية - Digital Photos - مطابقة للأصل الفوتوخرافي إلى حد بعيد، إذ إنه مع التقنية الرقمية . . لا وجود لفقدان الجودة الناتج عن البعد عن الأصل . . أى النسخ منه لمرات عديدة، وفي المأضى القريب كنا نعيش في عالم تناظري - Analoge World - عالم التقنية التناظرية، التي تتمثل أفضل وظائفها في إعادة خلق الأصل الفوتوغرافي - Recreating - الأمر الذي يتبح نسخة قريبة من الأصل ولكنها لا تكون متطابقة تماما معه - كما هو الحال في التقنية الرقمية - وأيضا كلما تحرن النسخ منه لم ات عديدة، كلما قلت الجودة من نسخة لأخرى(٥).

وبناء على ما سبق يتوزع هذا الفصل على النحو التالى: أولاً: تقنية النقل التناظرى "Analogue Transmitting".

ثانيًا : تقنية النقل الرقمي "Digital Transmitting".

### 'Analogue Transmitting' أولا: تقنية النقل التناظري

فى ظل هذه التقنية التقليدية ظهرت الوسائل الأولى لنقل الصورة الصحفية، عبر مسافات طويلة، تلك الوسائل التي شهدت فيما بعد تطورات عديدة متلاحقة، ضاعفت من قدراتها فى أداء مهمة نقل العناصر الجرافيكية عموما، فبمجرد أن بدأت الصحف نشر الصور الفوتوغرافية على صفحاتها، بدأ البحث عن طريقة لنقل الصور عبر مسافات طويلة وعلى نحو سريع.

ويمكن النمييز بين نوعين أساسين للصورة التناظرية - Analogue Photo - من حيث وسيلة النقل المستخدمة في ظل هذه التقنية وهما؛ الصور التناظرية السلكية، ونعرض لكل نوع منهما فيما يلي:

#### • الصور التناظرية المالسلكية " Analogue-Wireless Photos \*

وتشير إلى الصور التى ترد إلى الصحيفة من مصادرها الخارجية، عبر جهاز اللاسلكى أو ما يسمى بجهاز الراديو، الذى يعد الوسيلة الأولى التي أحدثها التطور التقنى فى سبيل نقل الصور الصحفية من وإلى الصحيفة عبر مسافات طويلة. وكان ذلك فى عام ١٩٢٨، حيث أمكن التوصل إلى طويقة لنقل الصور الفوتوغرافية لاسلكيا، وذلك بتحويل القيم الضوئية التى تعبر عن التدرجات الظلية فى الصور المفوتوغرافية المراد نقلها، إلى موجات كهرومغناطيسية عمائلة تسير فى الفلاف الجوى.

وتقوم هذه الماكينة -أى جهاز الراديو- بإرسال الصور عبر آلاف الأميال، وتتم عملية الإرسال من خلال وضع الصورة المراد نقلها -واكبر مقاس لها هو ٢٤x١٨ سم- على أسطوانة تدور بسرعة ثابتة، مع تسليط شعاع ضوئي عليها مجمع بواسطة عدسات مناسبة، تتحرك عموديا على محور الأسطوانة، لكي يتم

بذلك مسح الصورة المنقولة ضوئيا، وبواسطة جهاز الراديو يتم تحويل الضوء المنعكس من على الصورة المنقولة، إلى موجات كهرومغناطيسية ترسل على موجات الراديو القصيرة "Short Waves" في الغلاف الجوى.

وفى طرف الاستقبال يتم تحويل هذه الموجات الكهرومغناطيسية مرة أخرى إلى قيم أو إشارات ضوئية، تسقط بدورها على فيلم حساس مثبت على أسطوانة -بجهاز الاستقبال- تدور بالسرعة الثابتة نفسها التي تدور بها الاسطوانة في جهاز الإرسال، وهو ما يتأتى من خلال مصدر ضوئى يعطى ضوءا يساوى كمية الضوء الملتقطة في جهاز البث الأول.

ويعد انتهاء عملية الاستقبال وانبعاث الإشارة الصوتية الدالة على بدء عملية البث والبث الكامل، ثم تلك الدالة على الانتهاء منه تماما، يتم استخراج الفيلم الحساس المسجل عليه الصورة المنقولة، ثم يتولى العامل على الجهاز إجراء العمليات اللازمة لتحميض الصورة وإظهارها وتثبيتها.

وتستغرق عملية إرسال الصورة واستقبالها بهذه الطريقة مدة رمنية تتراوح مابين ٦-١٣ دقيقة، ويستطيع هذا الجهاد - إلى جانب نقل الصور الفوتوغرافية- نقل الرسوم بأنواعها المختلفة وأيضا نقل صفحة كاملة من الصحيفة على أكثر من مرة بالطريقة نفسها، وقد أسهم التطور التقنى في تقليل حجم هذا الجهار بدرجة ملحوظة، حيث تقلصت غرفة الألات المتعلقة به في بداية الأمر لتصبح في حجم الألة الطابعة المحمولة.

وفيما مضى كان هذا الجهار بمثابة الوسيلة الوحيدة لدى الصحف ووكالات الانباء العالمية المختلفة، في سبيل نقل الصور الفرتوغرافية إلى الصحف الأعضاء في الوكالة، وكانت أول صورة تنقل بالراديو عام ١٩٣٥، بشها وكالة "AP" الأمريكية إلى الصحف المشتركة بالوكالة، وكانت الصورة لطائرة محطمة في جبال "ادريوندال" في مدينة "نيويورك" بالولايات المتحدة الأمريكية (شكل رقم ٢).



شكل رقم (٧) أول صورة تنقل بواسطة الراديو عام ١٩٣٥ لطلارة هوت معطمة في جبال ليويورك

وبالنسبة للصحف المصرية والعربية، كانت صحيفة "الأهرام" المصرية هي صاحبة الريادة في استخدام هذه التقنية الصحفية، فكانت أول صحيفة مصرية وعربية على حد سواء تستخدم جهاز نقل الصورة بالراديو، وكان ذلك عام ١٩٤٧ -ثم تبعتها سائر الصحف- وذلك حينما نشرت "الأهرام" أول صورة منقولة بهذه الطريقة، يوم ٧ مايو عام ١٩٤٧، ولم تكن الصورة مرسلة لها خصيصا وإنما كانت لحساب وزارة الاستعلامات البريطانية، أما أول صورة تشرها "الأهرام" لحسابها من هذا النوع فكانت يوم ٣١ مايو من العام نفسه، وكانت لسفيري مصر وتركيا في ذلك الوقت.

وقد ظهرت عيوب كثيرة في استعمال هذه التقنية في نقل الصورة الصحفية وبخاصة حينما يتم النقل عبر مسافات طويلة، حيث تتأثر موجات الراديو السارية في الفلاف الجوى بالظروف الجوية التي تتغير عادة من وقت لآخر ومن مكان لآخر أيضا، الأمر الذي يترتب عليه تشويه الصور التي يتم استقبالها بواسطة هذه التقنية في أحيان كثيرة.

#### ● الصور التناظرية السلكية "Analogue -Wire Photos"

تجنبا للميوب السابقة، تطورت وسائل نقل الصورة الصحفية بحيث تستخدم اللدوائر التليفونية المباشرة بدلا من أجهزة الراديو. وكانت صحيفة "الأهرام" المصرية أيضا هي أولى الصحف المصرية والعربية في استخدام تقنية الصور السلكية، وكان ذلك حينما نشرت الصحيفة أول صورة لها منقولة سلكيا في يوم ١٩٦٤ والتي نشرتها بمناسبة احتفالات انتهاء المرحلة الأولى من السد العالى في ذلك التاريخ(٧).

وقد شهدت تقنية نقل الصور الصحفية عبر خطوط التليفون، تطورات سريعة في السنوات الانتيرة سواء في مجال نقل الصور العادية أو الملونة، وصولا إلى إمكانية نقل السالبيات "Transparences" إلى جانب الصور الورقية المطبوعة على ورق التصوير "Prints". ولكن يظل المبدأ الأسامي هو نقسه المستخدم في نقل الصور المطبوعة، ونعرض فيما يلى لمراحل التطور الثلاث التي شهدتها هذه التقنية:

### ا - أجهزة نقل الصورة الورقية "Print Transmitters"

وتعد هذه الأجهزة هي الوسيلة الأولى لنقل الصور الصحفية عموما عبر الوسائل السلكية، وكان ذلك في الثلاثينيات من هذا القرن، عندما تم ابتكار الجهاز المعروف باسم "تليفوتو أو تليفراف" \* Telephoto or Telegraph " الذي يستطيع نقل الصور الورقية المطبوعة عبر مسافات طويلة باستخدام خطوط الهاتف العادية.

وتتلخص الفكرة الأساسية لطريقة عمل هذا الجهاز في وضع الصورة الأصل "Print" المراد إرسالها على أسطرانة تدور بسرعة دورة أو دورتين في الثانية الواحدة، مع تسليط الضوء عليها بواسطة مصدر ضوئي صغير مثبت عموديا على الأسطوانة، مع وجود جهاز آخر يسمى "Photo Cell" يتولى قياس كثافة الضوء المنعكس من على الأصل في أثناء نقل الصورة، بحيث يتم في جهاز

الإرسال تحويل القيم الضوئية المعبرة عن الصورة المنقرلة إلى إشارات كهربائية عائلة، تسير بدورها في الخط التليفوني المتصل في الوقت نفسه بجهار الاستقبال، الذي تتلخص مهمته في إعادة تحويل الإشارات الكهربائية إلى قيم أر إشارات ضوئية مرة أخرى، وبالطبع تكون هذه الإشارات عائلة لتلك التي تم التقاطها في جهاز الإرسال(١٨).

ومن الجدير بالذكر، أن الإشارات الكهربائية التى تمثل مخرجات جهاز الإرسال ننقل عادة من خلال كابل تليفونى إلى جهاز الاستقبال بواحدة من طريقتين<sup>(1)</sup>:

الأولى: وتسمى طريقة أو نظام "AM" اختصارا لـ Amplitude Modula" المورة الأولى: وتسمى طريقة أو نظام "AM" اختصارا لـ tion وفيها تعتمد قوة الإشارة المرسلة عبر الخط التليفونى على كثافة الصورة من جزء المنقولة. ومن ثم فإن قوة هذه الإشارات تتغير وفقا لتغير كثافة الصورة من جزء لاتحر خلال التدرجات الرمادية المتنوعة التي تتضمنها الصورة المنقولة ذاتها، في حين يظل تردد الإشارة "Frequency Modulation" ثابتا لا يتغير مع تغير الكافاة.

أما الطريقة الثانية: فهى المعروفة بـ "FM" اختصارا لـ -Frequency Modu" (lation) وهى على عكس الطريقة الأولى حيث تظل قوة الإشارة ثابتة لا تتغير في حين يتغير تردد الإشارة مع تغير كثافة الصورة من جزء لأخر أيضا خلال التدرجات الرمادية المتضمنة داخل الصورة المنقولة، ويأتى هذا التغير في حدود معينة.

خلاصة القول، أنه في الطريقتين 'AM & FM' تتغير إما قوة الإشارة مع ثبات القوة ألبات القوة البات القوة البات التودد حما هو الحال في طريقة "AM" - أو يتغير التردد مع ثبات القوة -كما هو الحال في طريقة "FM" - ولهذا السبب توصف عملية نقل الصورة بهذه الكيفية بأنها عملية نقل تناظري "Analogue Transmission" حيث تتغير إما قوة الإشارة -المعبرة عن الصورة المنقولة - أو ترددها مع تغير كنافة الصورة،

بالضبط كما يحدث فى حالة للحادثات التليفونية العادية حيث تتغير قوة الإشارة مع تغير درجة صوت المتكلم فى جهاز التليفون.

ولو أتيح تركيب مكبر للصوت فى جهاز الإرسال لأمكن لنا سماع الاختلاف بين النوعين من الإشارة "AM & FM"، ومن المهارات المفيدة جدا فى هذا المجال، القدرة على تحديد نوع الإشارة أو نظام البث من خلال السماع لمعرفة أية طريقة -من الطريقتين- يتم بها الإرسال، ومعظم أجهزة النقل لديها القدرة على العمل بأى من النظامين، ويتم تغيير نظام البث أو الاستقبال من خلال مفتاح خاص بهذه المهمة فى جهاز النقل.

وعادة ما يتم النقل في معظم الحالات باستخدام نظام "AM"، على أساس أنه يتيح معدلات أعلى من الجودة -في الظروف العادية - للصور المنقولة مقارنة بالنظام الثاني ' FM' (۱۰)، أما في حالة وجود أي نوع من التداخل أو التشويش " Interferance & Noise" على الحط التليفوني المستخدم في عملية النقل للصورة يفضل استخدام نظام " FM"، حيث تتيح خاصية ثبات قوة الإشارة في اثناء النقل -والتي يوفرها هذا النظام في البث- التعلب على هذه المشكلة، الأمر الذي يخفف كثيرا من التأثير السلبي للتشويش أو التداخل على جودة الصورة المعورة.

وأيا كان النظام المستخدم في عملية النقل، فإنه بعد انتهاء عملية الاستقبال يتم تحميض الصور التي تم استقبالها آليا -أو يدويا كما كان عليه الحال في الطور الأولى لهلم، التقنية- وتتم عملية التحميض داخل جهاز الاستقبال قبل أن يمكن رؤية الصور المرسلة، حيث تعمل الطرز الحالية من تلقاء نفسها حسب تعليمات جهاز الإرسال.

ويستطيع جهاز الاستقبال أن يستقبل عدد ٢٥٠ صورة دون أى تدخل من القائم على تشغيله، وعادة ما يقدم الجهاز -فى المتوسط- صورة واحدة كل ١٢ دقيقة، حيث يتوقف الوقت المستغرق فى عملية النقل على حجم الصورة المتقولة، ولكن مع دوران الأسطوانة بسرعة دورتين فى الثانية الواحدة، فإن الوقت الإجمالي لعملية النقل –حتى يتم الحصول على الصورة المطبوعة -يتقلص إلى ثماني دقائق في المتوسط(١١).

ويغية الحصول على صور ذات جودة عالية عند استخدام تقنية الصور السلكية لإرسال الصور المطبوعة، هناك عدة اعتبارات أساسية يجب أن تولى اهتماما كبيرا من قبل طرفى الإرسال والاستقبال، لعل أهمها ما يلى(٢٢):

١/ وتعلق بسمات الصورة المراد إرسالها. إذ يجب أن تكون الصورة المرسلة على أعلى درجة بمكنة من الجودة، ويتوفر بها مدى كامل للظلال "Full" srange of tones" إلى جانب وجود هوامش بيضاء تسمح بتتبيت الصورة من خلالها على الأسطوانة بجهاز الإرسال، وأيضا يكون بالصورة متسع فارغ يتم عليه لصق أو كتابة التعليق الذي يوضح الصورة المنقولة.

على أن تتم كتابة هذا التعليق بواسطة الآلة الكاتبة وتجنب كتابته يدويا قدر الإمكان، ويعود ذلك لحقيقة مؤداها أن ثمة قدرا من الفقدان في القيمة اللونية للمناصر للنقولة، لابد وأن يحدث نتيجة لمملية النقل، الأمر اللي يجعل التعليق المكتوب يدويا -والذي يكون باهتا عادة- صعب القراءة بعد الاستقبال.

۲/ وتعلق بالخط التليفوني الرابط بين جهازي الإرسال والاستقبال ونظام البث المستخدم في عملية النقل. إذ يجب أولا استخدام نظام البث نفسه -سواء كان "AM" أو "RM" - في كل من جهازي الإرسال والاستقبال، فضلا عن أن اختيار الحفظ التليفوني المناسب هو الآخر عامل مهم.

وعلى أية حال، فقد تحسنت الخدمة التليفونية بدرجة كبيرة في السنوات الاخيرة، وبخاصة من حيث عامل الجودة، ولذا نادرا ما توجد ضرورة لحجز دائرة تليفونية خاصة "Leased Lines"، فالشائع الآن هو استخدام الخطوط التليفونية العادية "Dial-Up Lines" التي تتيح اليوم قدرا معقولا من الجودة للصور المنقولة.

وفى كل الأحوال، يجب مراعاة أن الخط التليفونى النموذجى للنقل السلكى للصور الفوتوغرافية، هو ذلك الخط الذي يؤدى الخدمة فى أبسط شكل عكن، وهو ما يتأتي باستخدام الخط التليفونى الذي يربط مباشرة فيما بين جهازى الإرسال والاستقبال، دونما وجود لأى نوع من التحويلات أو ما شابه ذلك، لأن تلك التحويلات تكون عادة بثابة مصدر لحدوث نوع ما من التداخل أو التشويش على عملية النقل. كما أن الذبذبات أو النبضات المستخدمة بغية تقدير ملة المكالمة ومن ثم السعر المطلوب، عادة ما تظهر فى شكل علامات ثابتة على الصور الناقولة.

## ٧- أجهزة نقل السالبية الفوتوغرافية "Negative Transmitters" (١٣)

مع العمل بأجهزة النقل السابقة الخاصة بالصور الورقية المطبوعة، كان لزاما على المصور - أو أيا كان مصدر الصورة الصحفية المراد نقلها - أن يقوم أولا بتحميض الصور المراد إرسالها عن بعد على ورق التصوير الخاص بللك، ثم يبدأ بعد ذلك في إجراء عملية الإرسال. وبعد تطوير تقنية نقل السالبيات الفوتوغرافية، لم يعد هناك حاجة لإجراء عمليات التحميض والإظهار هله، حيث تتيح الأجهزة الخاصة بهذه التقنية نقل السالبية نفسها، إلى جانب إمكانية نقل الصور المطبوعة في الوقت نفسه، دونما حاجة إلى الفرفة المظلمة ومتعلقاتها.

وهو الأمر الذي يعنى ادخارا كبيرا في الوقت - إلى جانب الجهد والمال - المستغرق في عملية نقل الصورة إلى مقر الصحيفة، بما يلبي احتياجات الصحف بعاملة، والصبحف اليومية بخاصة، التي تعمل دوما في صراع شديد مع عامل الوقت.

وجاء أول جهار لنقل السالبية الفيلمية -والمستخدم الآن على نطاق واسع-من تصنيع شركة "Nikon"، وهو يتيح نقل الصور الفوتوغرافية العادية -الأبيض وأسود- فقظ، ويعتمد في طريقة عمله على الفكرة نفسها المستخدمة في أجهزة نقل الصور المطبوعة. ولكن بدلا من استخدام الأسطوانة وجهار قياس الكنافة، تستخدم هذه التقنية مصدرا ضوئيا ومكثمًا وعدمات لتسليط الضوء على السالبية الفوتوغرافية. بحيث يتم تحويلها إلى قيم أو إشارات ضوئية عمائلة، ثم تنقل هذه الإشارات الضوئية بعد ذلك إلى شرائح "CCDs" الحساسة للضوء لتتولى تحويل تلك الإشارات الضوئية إلى إشارات كهربائية معبرة عن الصورة المنقولة.

أما كلام الصورة فتتم كتابته بشكل خاص سمجهز من قبل الشركة المصنعة بعيث يلتف على أسطوانة رفيعة على أحد جانبى جهاز نقل الصورة، كى يتم إرساله فى الوقت نفسه الذى يتم فيه إرسال السالبية، ويظهر الكلام بعد انتهاء عملية الاستقبال على أحد جوانب الصورة المطبوعة التى تم استقبالها. وتتبيع هذه التقنية استقبال السالبية المرسلة فى هيئة صورة مطبوعة على ورق تصوير صالح للاستخدام فى كل الاغراض، بحيث يصعب تمييزها عن تلك الصور التي يتم استقبالها عبر أجهزة نقل السالبية إمكانية تعديل الكثافة والتباين فى الصورة المستقبلة بواسطة شخص يوجد فى مرقع الاستقبال، ومهمته هى تحديد جودة الصور بعد استقبالها واقتراح كيفية تحسينها.

وأجهزة نقل السالبية شائها شأن أجهزة نقل الأصل الفوتوغرافي، يجب معها مراعاة اعتبارات معينة لضمان جودة الصور المنقولة، لعل أهمها هي الحفاظ على السالبية نظيفة تماما، لأن أصغر العلامات أو البصمات أو الحدوش سوف تظهر على المصورة بعد استقبالها. كما أن النظافة الكاملة في كل مراحل معالجة وتناول الفيلم تعد من المسائل الحيوية والأساسية، نظرا لأن تنفيذ المعالجات الخاصة بالتنظيف والتظليل في حالة التعامل مع الأفلام تعد أكثر صعوبة منها في حالة التعامل مع الأصول المطبوعة.

٣- أجهزة نقل الصورة الفوتوغرافية الملونة " Color Photos Transmitters (١٤)
 تمتمد نقنية نقل الصور الفوتوغرافية الملونة سلكيا -سواء كانت الصورة الملونة

مطبوعة أو فى هيئة سالبية فيلمية- نفس فكرة أجهزة نقل الصور العادية، والفارق الرئيسى بينهما يتمثل فى أن نقل الصورة الملونة يستغرق ثلاثة أضعاف الوقت المستغرق فى نقل الصورة نفسها الأبيض وأسود.

وبالنسبة للصور المطبوعة الملونة، فإن نقلها يتم بواسطة جهاز نقل الصور المطبوعة للمستخدم في نقل الصور العادية. ويتم نقل الصورة المواحدة على الملاث مرات باستخدام ثلاث مرشحات لونية هي على التوالى: الأحمر والأخضر والأررق، بحيث يوضع المرشع في كل مرة على جهاز قياس الكثافة Photo"

Photo على جهاز النقل المستخدم.

وينتج عن هذه العملية ثلاث نسخ أبيض وأسود لدى طرف الاستقبال، يتم استخدامها فى إنتاج ثلاث طبعات مفصولة لونيا، الأولى تمثل اللون "السيان" والثانية اللون "الماجئتا" والثالثة اللون الأصفر، ومن ثم يتم استخدام الطبعات الثلاث فى إنتاج الصورة المرسلة نفسها بالآلوان الكاملة.

وفى هذه الحالة يتم تزويد الطرف المستقبل بعلامات الضبط اللونى على العلبعات الثلاث المرسلة، بوفقة الكلام المصاحب لكل منها، يضاف إلى ذلك تزويد كل طبعة من الطبعات الثلاث المنقولة بكنه اللون الذي تعبر عنه في الأصل، حتى لا يختلط الأمر عند استخدامها على الطرف المستقبل.

ويلاحظ أنه في مجال نقل الصور السلكية الملونة، تتعاظم فوائد أجهزة نقل السالبية الفيلمية، عنها في حالة استخدامها فقط في نقل السالبيات العادية الأبيض وأسود. ويعود فلك إلى الظروف الخاصة التي تتطلبها العملية الإنتاجية للصورة الفوتوفرافية الملونة، حيث تتم العملية بأكملها في الظلام، إلى جانب ضرورة توافر التواون اللوني على نحو دقيق، فضلا عن أن تحميضها يتم بواسطة أحماض تحسب درجة حرارتها بدقة فائلة، كما أنها سريعة التأثر نظرا لحساسيتها الشديدة لأى نوع أو قدر من التلوث.

وكما هو الحال في أجهزة نقل الصور الملونة المطبوعة، يتم نقل السالبيات

الفيلمية الملونة بواسطة جهار نقل الساليية الملونة "ter عن طريق مسح السالبية ذاتها ثلاث مرات من خلال ثلاثة مرشحات لونية للألوان الثلاثة " الأحمر، الأخضر، والأورق " لإرسال ثلاث طبعات مفصولة للألوان الطباعية الثلاث "السيان والملجنا والأصفر" لدى طوف الاستقبال، وكذلك يتم تزويد المستقبل بعلامات الضبط اللونى وكنه الملون الحاص بكل من الطبعات الثلاث المرسلة.

ويوجد فى الأسواق الآن جهاران من هذا النوع حققا شعبية كبيرة فى الاستخدام الصحفى لنقل السالبيات الفيلمية الملونة. الجهاز الأول يسمى "LeaFax" لشركة " LeaFax Systems " بالولايات المتحدة الأمريكية، والثانى هو جهاز "Hasselblad" لشركة ألمانية تحمل الاسم نفسه.

ويعتمد هذا النوع من الأجهزة التقنية نفسها المستخدمة في أجهزة نقل السائيات الفيلمية العادية باستخدام شرائح "CCDs" الحساسة للضوء، وبعد انتهاء الجهاز من مسح السالية الملونة تظهر الصورة المسوحة على شاشة تليفزيونية صغيرة -ملونة في جهاز "LeaFax" وأبيض وأسود في جهاز "Hasselblad" لتكون بمثابة دليل للمستخدم في إجراء عمليات القطع والتكبير وتعديل كثافة العمورة وتبايتها، الأمر الذي يسهم في النهاية في إنتاج صورة بالمواصفات المطلوبة.

آما بالنسبة لكلام الصورة، فتتم كتابته مباشرة بواسطة لوحة المفاتيح الملحقة بجهاز النقل، وتتم حملية النقل كلها بواسطة سلسلة من الأواسر تظهر على الشاشة، ويترك للمستخدم حرية الاختيار في كل مرحلة من العملية كلها، ويتم إعطاء الأمر للجهاز بواسطة تحريك سهم "Cursor" عبر الشاشة كما في جهاز "Hasselblad" المدى يتميز بأنه يتيح تعديل التباين وكثافة الصورة في كل طبعة جهاز "Hasselblad" على حدة، الأمر اللي لا يمكن تنفيذه في جهاز "Hasselblad" على

أساس أن التعديلات المطلوبة تتم من قبل المختصين بمعالجة الصور في كل صحيفة على حدة، بما يتفق ومتطلبات طرق الطباعة الملونة المتوفرة لدى الصحيفة.

والآن، أدى التطور التقنى في مجال نقل الصور السلكية إلى الاستغناء تماما عن مرحلة تحميض الصور وإظهارها داخل جهاز الاستقبال، حيث يتوافر اليوم أجهزة استقبال ملحق بها طابعات حديثة للصور السلكية تقوم بتسجيل القيم "Heat Sensitive يسمى عن روق حساس من نوع خاص يسمى Paper" الشوئة المرسلة على ورق حساس من نوع خاص يسمى Paper ملتخدام أشعة الليزر. بحيث توفر الطابعة صورة مطبوعة على هذا النوع من الورق مباشرة، دونما حاجة إلى إجراء عمليات الإظهار أو التحميض، وهو الأمر الذي يفيد في تقليل الوقت المستغرق في عملية النقل حتى الحصول على الصورة الطبوعة. ولكن يعيب هذه التقنية أنها توفر صورا لا تصلح لان تمفط في الأرشيف الورق الذي تطبع عليه الصور المنتولة لا يتحمل التداول الارشيفي (١٥).

#### عيوب النقل التناظري

يشيع فى غالبية الصحف المصرية والعربية استخدام أجهزة إرسال واستقبال الصور الخارجية من نوع آلة نقل الصور المطبوعة "Print Photo Transmitters" وهو الأمر الذى يستوجب – كما سبق القول – إجراء عمليات تحميض الصور وإظهارها، سواء فى طرف الإرسال من قبل مصورى الصحيفة ومراسليها في الحارج، أو فى طرف الاستقبال بواسطة أجهزة استقبال الصور السلكية بالصحيفة.

تطور الوضع بعد ذلك إلى استخدام أجهزة استقبال الصور من النوعية التي يلحق بها طابعات خاصة، تتولى طباعة الصور المرسلة مباشرة على ورق خاص بأشعة الليزر، مما يختزل مرحلة التحميض والإظهار، واستمر الرضع على ذلك حتى تحولت معظم الصحف المصرية والعربية خلال عام ١٩٩٥ إلى مرحلة الاستقبال الإلكتروني للصور الخارجية الواردة إلى الصحيفة من مصادرها المختلفة،(١٦) كما سيتضح فيما بعد عند الحديث عن هذه التفنية.

ورغم أن استخدام تقنية نقل العمور سلكيا -أيا كان نوع الجهاز المستخدميجنب عملية النقل العيوب الناتجة عن سوء وتغير الظروف الجوية، كما كان .
الحال عند نقل العمور لاسلكيا بواسطة موجات الراديو، تظل هناك بعض
العيوب شائعة الحدوث في حقل الممارسة الفعلية لتقنية النقل السلكي للصور
الفوتوغرافية، تأتى هذه العيوب في معظمها نثيجة لظروف تتعلق بعملية النقل
ذاتها وحالة الحلوط التليفونية المستخدمة في عملية النقل.

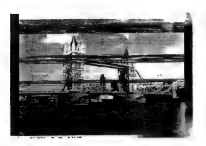
ولعل أهم هذه العيوب وأكثرها انتشارا، من واقع للمارسة الفعلية للصور السلكية في الصحف للصرية والعربية بعامة ما يلى(١٧):

١- ظهور خطوط أفقية أو رأسية بامتداد عرض الصورة باكمله، وتأتى هذه الحطوط صوداء في معظم الأحيان أو بيضاء في أحيان أخرى. ويعد هذا العيب هو الأكثر حدوثا في النقل السلكي للصور الفرتوغرافية، وهو الأمر الذي ينجم عادة نتيجة للتداخل الذي يحدث بين الخطوط التليفونية، ومن ثم يجب على المستخدم أن يتاكد تماما من عدم وجود أي تشويش أو تداخل قبل بدء عملية إرسال الصورة، حتى لو استوجب الأمر الاتجاء إلى خط تليفوني آخر (شكل رقم ٣).

٣- ظهور الصورة المرسلة بعد النشر وهى تعانى ضعفا شديدا بين تدرجاتها الطلية، حيث تأتى الصور وهى يغلب عليها إما القتامة الشديدة أو الإضاءة الشديدة أيضا، وذلك يكون بالنسبة للصورة بأكملها في معظم الأحيان أو بالنسبة لجزء فقط من الصورة دون بقية أجزائها، كأن يأتى نصف أو ثلث الصورة الأفقى أو الرأسي وهو يعانى أحد الأمرين السابقين دون بقية الصورة، وينجم هذا الميب عادة نتيجة لعدم الإحداد الجيد لجهاز الإرسال أو الاستقبال أو كليهما معا، قبل بدء عملية الإرسال أو الاستقبال اللصورة.



الصورة الأصلية : ( A )



الصورة بعد النقل: ( B )

شكل رقم(؟) يلاحظ ظهور خطوط عرشية على الصورة B بسبب تأثرها بعملية النقل عن بعد بالوسائل التناظرية ٣- ظهور الصورة وهى تبدو على الصفحة، وكأنها مشطورة إلى نصفين أفقيا
 أو رأسيا، أو وهى تعانى ظاهرة الاهتزاز أو التموج، وهو الأمر الذى ينجم
 عادة نتيجة لعدم وضع الصورة المرسلة يشكل محكم على أسطوانة الإرسال.

٤- ظهور الصورة على الصفحة وبها جزء منحرف -جزئيا أو كليا- من الشكل الظاهر في الصورة، أو ظهور بحتلة سوداء في الصورة بعد استقبالها، وهذا العيب يشوء الصورة تماما عما يستوجب إعادة نقل الصورة برمتها أو البحث عن صورة بديلة. ويحدث هذا العيب عادة نتيجة للانقطاعات الحاطفة أو السيعة التي قد تحدث في الخط التليفوني الرابط بين جهازى الإرسال والاستقبال في أثناء عملية النقل للصورة (شكل رقم ٤).

ومما يجدر ذكره في هذا الشأن، أنه إذا تمت عملية النقل السلكى للصورة الصحفية بشكل متقن بحيث يتجنب كل الأخطاء أو المسببات سابقة الذكر، وفي الوقت نفسه تكرر حدوث أي من العيوب السابقة، في هذه الحالة يجب تجريب



شكل رقم (٤) مقارنة بالمسورة À هي شكل رقم (٣) يتضح وجود انحراف جزئي تُبعض تفاصيل الصورة نتيجة لعملية نقلها عن بعد بالوسائل التناظرية

جهاز إرسال أو استقبال آخر، أو تغيير الدائرة التليفونية للستخدمة، على أساس أن هذا سوف يساعد بدرجة كبيرة فى تحديد سبب المشكلة، ومن ثم يمكن التخلص منها كلية.

وفى سبيل تجنب هذه العيوب بدرجة كبيرة، يجب بذل مزيد من الجهد من قبل فنى أجهزة المسح الإلكتروني بالصحف، بغرض إجراء عمليات الرتوش والتحسين اللازمة لهذه النوعية من الصور بما يجعلها تتمتع بدرجة معقولة من الوضوح تؤهلها كى تأخذ طريقها للنشر بالصحيفة.

إذن يمكن القول أنه بقدر ما يبلل من جهد في معالجة الصور السلكية الواردة إلى الصحيفة، بقدر ما تأتى درجة وضوحها بعد النشر، على آساس أن هذا الجمهد المبلول في تحسين الصور الخارجية يعد كفيلا بتخليصها من معظم العيوب التي تعتريها في معظم الأحوال، ولعل ذلك هو السبب الذي يفسر في الأغلب الأعم التفاوت في درجة وضوح الصور السلكية من صحيفة لأخرى.

# 'Digital Transmitting ' ثانياً: تقنية النقل الرقمي

تمثل التقنية الرقمية تطويرا كبيرا لسابقتها التناظرية ، فإذا كانت التقنية التناظرية قد شهدت الوسائل الأولى لنقل الصور الصحفية ، تلك الوسائل التي شهدت بدورها تطورات عدة بعد ذلك في ظل التقنية نفسها . فإن التقنية الرقمية قد المحقت في السنوات الأخيرة ، تطورات أكبر وأكثر تأثيرا بعملية نقل الصورة الصحفية وغيرها من العناصر الجرافيكية .

وإن كانت هذه التطورات لا تتعلق بوسيلة النقل ذاتها -سواء كان النقل سلكيا أو لاسلكيا - بقدر ما تتعلق بالهيئة التي تكون عليها للعلومات المعبرة عن الصور المنقولة، وهي الهيئة الرقعية "Digital Format" الأمر الذي حقق للصحيفة اليومية بصفة خاصة فوائد عديدة في هذا الحقل، ما كان لها أن تتحقق بأى حال من الأحوال في ظل التقنية التقليدية التناظرية.

ففي السنوات القليلة الماضية، تحولت الخدمات السلكية واللاسلكية لنقل

الصورة الصحفية من الطرق التناظرية التقليدية إلى طرق رقمية أكثر سرعة وأعلى كفاءة في نقل الصور الصحفية بأنواعها كافة، والنقل الرقمى هو "تكنيك" أو أسلوب مستعار من صناعة الكمبيوتر.

وتعتمد الفكرة الأساسية لاجهزة نقل الصور رقميا -سواء تم النقل بوسائل سلكية أو لاسلكية - على الفكرة ذاتها المعتمدة في أجهزة نقل السالبيات الفيلمية تناظريا صابقة الذكر- ولكن في الأجهزة الرقمية يتم التعبير عن الاختلافات في كنافة الصورة الواحدة من جزء لآخر ليس عن طريق التغيرات في القوة الإشارية أو التردد للإشارات المرسلة - كما هو الحال في النقل التناظري- ولكن عن طريق سلسلة من الأرقام المختلفة ترسل إلى جهاز الاستقبال، وتكون هذه الارقام بمثابة إشارات رقمية "Digital Signals" تتواجد بإحدى صورتين : فإما أن تكون ذات فارق جهد عال يعادل "SVolts" أو ذات فارق جهد منخفض أقل من

ويتم تمثيل هذه الإشارات بأرقام ثنائية مكونة من رقمى "الصفر والواحد"، الصفر ويعبر عن الإشارة ذات الجهد المنخفض، والواحد يعبر عن الإشارة ذات الجهد العالى. وتمثل التشكيلات المختلفة من هذه الإشارات -أى تشكيلات الصفر والواحد- البيانات أو المعلومات التى تعبر عن التدرجات الكتافية المختلفة المتضمنة داخل الصورة الفوتوخوافية المتعولة.

إذن. . ففي حين تكون مخرجات جهاز الإرسال التناظرى للصورة بثابة إشارات تختلف إما في القرة أو التردد تعبيرا عن مستويات التدرج الرمادى المختلفة في الصورة، فإن مخرجات جهاز الإرسال الرقمي تكون بمثابة تشكيلات وقمية من الأرقام الثنائية "1,1" تختلف أيضا في تكوينها --سواء من حيث العدد أو الترتيب- مع اختلاف مستوى التدرج الرمادى الذي تعبر عنه في الصورة الفرترغرافية المنقولة.

وثمة اختلاف آخر، ففي حين يتولى مهمة تسجيل الإشارات التناظرية المعبرة

عن كثافة المصورة، جهار "Photo Cell"، في أجهزة نقل الصور المطبوعة، أو شرائح "CCDs" الحساسة للضوء في أجهزة نقل السالبيات الفيلمية. فإن هذه الشرائح ذاتها "CCDs" مع جهاز "مرقم" "Digitizer" مي التي تتولى مهمة تسجيل الإشارات الرقمية المعبرة عن مستويات كثافة الصورة في اجهزة النقل الرقمية -سواء في حالة الصور المطبوعة أو السالبيات- من خلال مسح الصورة الفوتوغرافية خطا بخط.

وتتبح أجهزة النقل الرقمية إمكانية مسح الصورة الفوتوغرافية ونقلها بمايير مختلفة من الدقة التحليلية "mage Resolution"، وبشكل عام تعد دقة الصورة المرسلة مقياسا مهما لدرجة وضوح الصورة بعد استقبالها. حيث توجد علاقة طردية فيما بين مدى الدقة من ناحية، وجودة الصورة المنقولة من ناحية أخرى، فكلما زادت الدقة المرسلة بها الصورة كلما زادت درجة وضوحها بعد استقبالها.

فى حالة إرسال الصورة بدقة منخفضة "Low Resolution" فإن النقاط المكونة للصورة "Pixels" تبدو واضحة على الورق بعد الاستقبال فى هيئة مربعات رمادية، مما يؤثر على وضوح معالم الصورة وبخاصة فى المناطق التى تحتوى على تفاصيل دقيقة. أما فى حالة إرسال الصورة ذاتها بالدقة المعارية أو المحققة المعالمية "Basic or High Resolution" فإن معالم الصورة بعد استقبالها تبدو على الورق وهى أكثر تحديدا وتتمتع بدرجة عائية من الوضوح نسبيا (شكل رقم ٥).

وفى الوقت نفسه تؤثر الدقة المرسلة بها الصورة على السرعة التى يتم بها نقل الصورة ذاتها، فكلما زادت دقة الصورة المرسلة كلما زاد الوقت المستغرق فى إرسال الصورة ذاتها(٥)، وهو الأمر الذى يستوجب -عندما يتم النقل رقميا- مراعاة التوازن فيما بين الوقت المستغرق فى إرسال الصورة من ناحية، والجودة المطلوبة فى الصورة بعد استقبالها من ناحية أخرى.

ولما كان عامل الوقت يعد حيويا بالنسبة للصحف اليومية بخاصة، فإن الدقة



الصورة (B) هي جزه مگېرمڻ الصورة (A) . نقات بدقة 1024x1024 PPI





В



الصورة (C) هي جزء مگير من الصورة (A) . نقلت بدقة 256x256 PPI

المعيارية للصور المرسلة إلى الصحيفة، تعد كافية جدا لضمان استقبال الصور بدرجة معقولة من الوضوح من ناحية، ويسرعة كبيرة من ناحية أخرى، بما يتلام ومتطلبات الإصدار اليومي للصحيفة اليومية.

يضاف إلى ذلك، أن الصحف اليومية واسعة الانتشار تطبع عادة على ورق من نوع ورق الصحف "Newsprint" ذى السطح الحشن، الذى لا يتطلب الدقة العالية للصورة، على عكس المجلات التي تطبع عادة على الورق المصقول ذى السطح الاملس، وهو الأمر الذى يستوجب الحصول على الصور المرسلة بعد استقبالها بدقة عالية، بما يسمح بإمكانية إعادة إنتاجها بتسطير شبكى دقيق يتفق والخامات المستخدمة في طبع المجلات.

وتتعدد أجهزة نقل الصور الرقمية المستخدمة الآن، وبخاصة في وكالات الانباء الدولية، ومن أشهر هذه الأجهزة وأوسعها انتشارا، هي الطرز الحديثة الرقمية من أجهزة النقل التناظري للسالبيات الفيلمية، مثال ذلك جهاز "Hasselblad" الرقميين.

وفى ظل التقنية الرقمية لم تعد أجهزة نقل الصورة تعمل بشكل منفرد أو مستقل، بل أصبحت تعمل فى ظل نظم متكاملة لنقل الصورة الصحفية "Digital Photo Transmission Systems" ويخاصة فى وكالات الاتباء الدولية الكبرى. ويتكون النظام الرقمي لنقل الصورة عادة من عدد من أجهزة مسح ونقل الصور الفوتوغرافية -سواء الصور المطبوعة أو السالبيات أو الشفافيات الفيلمية- تتصل هذه الأجهزة بعدد من وحدات الكمبيوتر، ومجموعة من شاشات العرض عالية التبيين "Hi-Resolution Monitors" والنهايات الطرفية "Terminals"

فضلا عن وحدة لضغط البيانات المصورة "Module" توجد في موقع الإرسال، تتولى ضغط الصور المنقولة بواسطة إحدى الصيغ المعروفة في هذا المجال، إلى جانب وجود وحدة أخرى لفك ضفط البيانات 'Image Data De-compression Module' فى موقع الاستقبال، تترلى فك ضغط بيانات الصور المضغوطة التي تم استقبالها.

وتستطيع هذه النظم - إلى جانب نقل الصور رقميا- تخزين مثات الصور والاختيار من بينها، وإجراء التعديلات المطلوبة عليها قبل الإرسال، والشيء نفسه في موقع الاستقبال، حيث يتيح النظام تخزين كل الصور الواردة إلى الصحيفة من مصادرها المختلفة، ثم عرضها على شاشات الكمبيوتر، واختيار المطلوب منها وإجراء التحسينات اللازمة قبل أن تأخذ الصورة طريقها إلى شبكة الكمبيوتر بالصحيفة (١٨).

وبالنظر إلى وسيلة النقل المستخدمة في إرسال الصورة في ظل التقنية الرقعية، فثمة وسائل عديدة أتاحتها التطورات التقنية في السنوات الاخيرة، وصولا إلى مقدرة أجهزة الكمبيوتر على الاتصال فيما بينها، وتعد هذه المقدرة بمثابة القاعدة الاساسية التي ترتكز عليها ثورة تقنية المعلومات التي تتشكل معالمها في الوقت الحاضر.

وكما هو الحال في التقنية التناظرية، فإنه في ظل التقنية الرقمية يمكن أيضا التمييز بين نوعين أساسيين للصور الرقمية المنقولة من زاوية وسيلة الاتصال الرابطة فيما بين طرفي الإرسال والاستقبال، والمستخدمة حاليا في نقل المعلومات الرقمية المعبرة عن الصور الفوتوغرافية، ألا وهما: الصور الرقمية اللاسلكية، والعمور الرقمية السلكية، والعمور الرقمية السلكية، والعمور الرقمية السلكية، والعمور الكورية منهما بشيء من التفصيل فيما يلي:

#### \* Digital Wirephotos " الصور الرقمية السلكية

# ١ - نظم الثقل السلكي نصف الرقمي

تعتمد الفكرة الأساسية لنقل الصور الرقمية بالوسائل السلكية في إطار هذه لنظم على استخدام جهاز لنقل الصورة في موقع الإرسال، ووحدة كمبيوتر في موقع الاستقبال لتكون بمثابة جهاز لاستقبال الصور المرسلة عن بعد. هذا بالإضافة إلى وحدتين من جهاز "المودم"، واحدة في موقع الإرسال والاخرى في موقع الاستقبال، إلى جانب استخدام خط تليفوني يربط بين وحدتى المودم" في موقعي الإرسال والاستقبال.

ولعل الأمر يتضح أكثر من خلال التعرض للوظيفة التى يؤديها كل مكون من هذه المكونات فى طرفى الإرسال والاستقبال، وذلك كما يلى:

جهاز نقل الصور الفرترغرافية الرقمية، أيا كان نوع الجهاز المستخدم،
 تتلخص وظيفته الأساسية في مسح الصورة المراد نقلها ضوئيا، وتحويلها بواسطة شرائع "CCDs" الحساسة للضوء إلى إشارات كهربائية -تناظرية- التي تتحول بدورها بعد ذلك داخل الجهاز إلى إشارات رقمية، وذلك في موقع الإرسال.

- وحدة "المودم" في موقع الإرسال أيضا، ويأتى دورها بعد انتهاء جهاز نقل الصورة من أداء وظيفته تماما، ويداية تعد كلمة " Modem " اختصارا لكلمتى " Modem " وتعنيان في العربية المعدل ومزيل التعديل، وكما يتضح من اسم هذه الوحدة فإن وظيفتها تتلخص في تحويل الإشارات الرقمية المعبرة عن الصورة المنقولة، والتي تمثل مخرجات جهاز الإرسال الرقمي، إلى إشارات تناظرية يمكن نقلها عبر الخطوط التليفونية السلكية.

- وفى ذات الوقت تقوم وحدة "المودم" الأغرى الموجودة فى موقع الاستقبال بمهمة هكسية، وهى تحويل الإشارات التناظرية الواردة عبر الخط التليفوني، إلى إشارات رقمية وإعادتها إلى حالتها الأصلية مرة أخرى، حتى يتمكن جهاز الاستقبال الرقمى من فهمها واستقبالها.

وهو الأمر الذي يتم في الحالتين، من خلال ربط جهاز "المودم" مع جهاز نقل الصورة في موقع الإرسال من جهة، ومع الحط التليفوني من جهة أخرى، والشيء نفسه في موقع الاستقبال حيث يتم ربط جهاز "المودم" مع وحدة الكمبيوتر من جهة، ومع الخط التليفوني من جهة أخرى، حتى يقوم بعملية التحويل اللازمة في طرفي الإرسال والاستقبال. وبالنسبة للخط التليفوني الرابط بين جهازي "المودم" في طرفي الإرسال
 والاستقبال، فيمكن اتباع إحدى طريقتين:

الأولى؛ وتتمثل فى استخدام أى خط من الخطوط التليفونية العادية "Dial" Up Telephone Lines" وعادة ما يستخدم هذا النوع من الخطوط التليفونية من قبل مصورى الصحيفة ومراسليها سواء داخل الوطن أو خارجه، فى نقل الصور لديهم إلى صحفهم على وجه السرعة، وهو ما يتأتى من خلال استخدام جهاز النقل الرقمى المحمول "Portable Digital Photo Transmitter" المزود بوحدة "مودم" لتتولى إجراء مهمة التحويل السابق ذكرها(١٩٨).

أما الطريقة الثانية؛ فتتمثل في الدوائر التليفونية الخاصة Lased Telephone"
"Lanes"، وهذه الدوائر التليفونية يتم استثجارها لهذا الغرض نظير مبالغ مالية
معينة، وتمتاز عن الخطوط التليفونية العادية بأنها صالحة للاستخدام طيلة الوقت،
مع ضمان عدم انشغال الخط كما يحدث كثيرا مع استخدام الخطوط التليفونية
العادية.

ونظرا للكلفة المالية العالية التي يتطلبها استئجار الدوائر التليفونية الخاصة، فعادة ما تستخدم هذه الطريقة من قبل وكالات الأنباء العالمية الكبرى في توزيع الصور والاثباء على الصحف الأعضاء في أنحاء العالم كافة، معتمدة في ذلك على نظم رقمية متكاملة لنقل الصور الفوتوغرافية تحقق لها مزايا عديدة في هذا الشأن.

وإن بدأت هذه الوكالات - فى السنوات الأخيرة - تتجه تدريجيا إلى استخدام نظم البث المباشر عبر تقنية الاقمار الصناعية بدلا من الدوائر التليفونية الخاصة، غير أن ذلك يكلف الكثير -كما صوف يتضح فيما بعد- مقارنة باستخدام الوسائل السلكية. ولعل ذلك هو الأمر الذى جعل هذه التقنية تحظى بانتشار واسع اليوم فى كل مكان، بحيث إن معظم الصور التى تأتى عبر البحار وللحيطات تصل إلى الصحف بواسطة الخدمة السلكية (٢٠٠).

يتضح مما سبق، أن النقل الرقمى للصور الصحفية بهذه الكيفية، يعتمد على فكرة المزج بين تقنية النقل التناظرى وتقنية النقل الرقمى في آن واحد، وذلك من خلال الاستفادة من إمكانات أجهزة "المودم"، ذلك المكون الإلكتروني الذي يتيح لغة مشتركة للتخاطب بين أجهزة رقمية عبر وسائل اتصال تناظرية، فهو -أي جهاز "المودم" - يعد في هذا الشأن بمثابة مترجم بين الأجهزة الرقمية في كل من طرفي الإرسال والاستقبال.

ومن ثم، فإن اعتماد هذه الكيفية في نقل الصورة الصحفية لا يعد في رأينا نقلا رقميا مائة في المائة، ولكن يمكن أن نطلق عليه ما يمكن وصفه بالنقل نصف الرقمي، أى النقل الرقمي الجزئي "Semi Digital Photo Transmission" حيث إنه لا يتبح إمكانية النقل المباشر للإشارات الرقمية المعبرة عن الصور المنقولة- فيما بين طوفي الإرسال والاستقبال، دونما حاجة إلى استخدام تقنية الحطوط التليفونية التناظرية كوسيلة نقل تربط بين طوفي عملية الاتصال.

ولعل هذا الهدف وهو إمكانية النقل المباشر للإشارات الرقمية المجبرة عن الصور المنقولة عبر الأسلاك التليفونية، هو الأمر الذى أدى إلى تطوير تقنية تليفونية تستطيع تحقيق نقل البيانات المصورة فى هيئة رقمية فيما بين طوفى الإرسال والاستقبال. وهذه التقنية الاتصالية الحديثة هى تقنية "ISDN" التى نتحدث عنها فى السطور التالية.

### ٢- تقنية " ISDN " الاتصالية (٢١):

وتعرف هذه التقنية بشبكة الخدمات الرقمية المتكاملة، حيث يأتى اسمها "Isparated Services Digital Network"، وهى تقنية بريطانية الصنع تسمح بنقل ملفات ضخمة من البيانات الرقمية المعبرة عن الصور الفوتوغرافية والنصوص وغيرها، وذلك عبر خطوط تليفونية رقمية، بشكل أقل كلفة وأكثر وضوحا وسهولة في الإدارة والتحكم عما تتبحه الاتصالات عبر الاقمار الصناعية أو ما يسمى بخدمة الطرف الثالث "Third Party Service" في مبيل تحقيق البث الرقمي المباشر فيما بين طرفي الإرسال والاستقبال.

وتقنية "ISDN" هي عبارة عن خطوط تليفونية رقمية "ISDN" التابعونية التعافل التليفونية التسخدم الخامات النحاسية نفسها التي تتشكل منها الخطوط التليفونية العادية التناظرية والتي توفرها الشركات التليفونية المحلية، وذلك بغية نقل كميات ضخمة من البيانات -ويخاصه ملفات البيانات الفحضة التي يتطلبها نقل الصور المصحفية الملونة بمعدلات عالية جدا من السرعة. حيث تتبح هذه التقنية إمكانية نقل البيانات الرقمية مباشرة بمعدل يبلغ "64KB" أي 15 "كيلوبايت" في الثانية الواحدة، على عكس النقل بواسطة جهاز "المردم" والخطوط التليفونية التناظرية التي تتبح نقل البيانات بمعدل لا يتجاوز"14.4KB".

من الأسباب الآخرى لهذا الفارق الكبير في سرعة نقل البيانات، أن تقنية "ISDN" تتيح إمكانية ضغط البيانات المنقولة بمعدلات عالية، فضلا عن أنها تسمح بنقل البيانات المعبرة عن الملف الواحد من الصور أو النصوص على أكثر من قناة اتصالية تصل إلى عدد ٣٧ قناة في آن واحد من وإلى أجهزة متعددة في كل من طرفي الإرسال والاستقبال.

يضاف إلى ذلك، إمكانية نقل البيانات ذاتها إلى أكثر من موقع للاستقبال في آن واحد، وذلك عبر القنوات المتعددة العاملة على الخط التليفوني الرقمي الواحد، وتزداد مع زيادة الحطوط الرقمية المستخدمة في بث البيانات ذاتها.

ويتوفر الآن لتقنية "ISDN" برامج اتصالية حديدة تم تطويرها من قبل شركة "Adobe Systems"، ولمل أهم هذه شركة "Adobe Systems"، ولمل أهم هذه البرامج وأكثرها شيرها هي برامج : "ISDN Manager 2.0, ISDN Broadcast," وتتفاوت هذه ISDN Grahpics, ISDN Quatro & ISDN Autops Programs البرامج فيما بينها في معدل صرحة نقل البيانات، وتسمح جميعا للمستخدم بتحرير ومعالجة الصور الفوتوفرافية بفعالية على الشاشة في أثناء نقلها بواسطة التليفوني الرقمي.

ويتميز برنامج " ISDN Manager 2.0 " -الذي تم تطويره عام ١٩٩١ من

قبل شركة " Sight Int " - أنه حرر هذه التقنية من العقبة الأساسية التى كانت تقف حائلا دون انتشارها واستخدامها على نطاق واسع، ألا وهى ضرورة استخدام قرص الاتصال (ISDN Card نفسه . أى المصنع من الجهة ذاتها- والواجب استخدامه لإتمام الاتصال بهذه التقنية في كل من طرفى الإرسال والاستقبال، في أثناء عملية نقل البيانات عبر الخط التليفوني الرقمى. حيث يتيح هذا البرنامج إمكانية نقل البيانات عبر الخطوط الرقمية باستخدام أى نوع من أقراص "ISDN Cards" أيا كانت الجهة المصنعة في طرفى الإرسال والاستقبال.

وعلى أية حال، فإن تقنية "ISDN" قد قدمت الحل لمشكلة نقل الملفات الضخمة من البيانات من وإلى الصحف، وبخاصة البيانات اللونية المصورة، حيث كان النقل بواسطة أجهزة "المردم" والحفوط التليفونية التناظرية يستغرق وقتا أطول، فضلا عن للخاطرة باحتمالية فقد البيانات المنقولة نتيجة أن الخطوط التليفونية التناظرية قد تكون غير نظيفة بالقدر المطلوب في أحيان كثيرة.

ولذلك فإن هذه التقنية تستخدم الآن على نطاق واسع ويخاصة في بلاد العالم المتقدم، إذ تعتمد عليها الآن كل الصحف القومية في المملكة المتحدة، وكذلك الصحف الكبرى في الولايات المتحدة الأمريكية، ويتم استخدامها في أغراض عديدة مثل: طبع صفحات الصحيفة عن بعد، أو في الاستقبال الإلكتروني للخدمات الإعلانية الخاصة بالصحيفة، أو في نقل الصور والنصوص وغيرها من المراد الصحفية عبر شبكة الكمبيوتر العاملة بالصحيفة.

يضاف إلى ذلك، استخدامها اليوم من قبل بعض وكالات الاتباء العالمية في إرسال الصور الفوتوغرافية من قبل المصورين إلى المكتب الرئيسي للوكالة، لتتولى الوكالة بعد ذلك توزيعها بواسطة وسائل آخرى على الصحف الأعضاء بالوكالة. وقد استطاع اتحاد الصحافة في المملكة المتحدة باستخدام تقنية "ISDN وبرنامج "ISDN Manager" نقل كل المصور الفوتوغرافية الخاصة بتغطية الاتحاد لكل مباريات مسابقة كأس العالم لكرة القدم عام ١٩٩٤ إلى أكثر من الخمسين صحيفة في كافة أنحاء المملكة المتحدة.

ومن جهة أخرى، تعتمد الركالات الإعلانية هذه التقنية الآن في نقل إعلاناتها إلى الصحف الأعضاء باستخدام برامج خاصة بالمادة الإعلانية، وتعمل مع هذه التقنية مثل برامج : "Ad. Link, Ad. Sat & Ad. Send Programs" من تطوير وكالة "AP" الأمريكية. ومن الأمثلة على ذلك مجموعة صحف "Dialy Mirror Group Newspapers" البريطانية التي تستخدم تقنية "ISDN" في استقبال إعلاناتها إلكترونيا من الوكالات الإعلانية للخالفة عبر أنحاء المملكة المتحدة (٢١).

وفى هذا الشأن تبرز صحيفة "الحياة" اللبنانية من بين غالبية الصحف المصرية والعربية، فى استخدام تقنية "ISDN" وذلك فى أغراض عديدة، ولعل الأمر اللدى أتاح لها الفرصة لاستخدام هذه التقنية الاتصالية المتقدمة، هو صدور "الحياة" من مدينة لندن عاصمة المملكة المتحدة، ذلك البلد الذي يعود إليه الفضل فى تطوير هذه التقنية الاتصالية للتقدمة.

وتستخدم صحيفة "الحياة" خطوط "ISDN" الرقمية بدءا من يونية عام ١٩٥٥ في استقبال معظم الصور الفوتوغرافية التي يقع مصدرها داخل المملكة المتحدة، بالإضافة إلى استخدامها في نقل صفحات الصحيفة إلى أماكن طباعتها -بدما من التاريخ ذاته أيضا- في كل من مدن "لندن وفرانكفورت ونيويورك".

هذا إلى جانب استخدام الصحيفة لخط رقمى آخر "ISDN" في سبيل نقل صفحات الصحيفة إلى باريس، ليتم بعد ذلك إرسالها عبر قناة القمر الصناعى التي تستأجرها الصحيفة من باريس إلى أماكن طباعة الصحيفة بالوطن العربي في كل من مدن "بيروت والبحرين والقاهرة "(۲۲).

### ● الصور الرقمية اللاسلكية "Digital Wireless photos"

منذ اختراع جهار الراديو في الثلاثينات من هذا القرن واستخدامه في نقل الصور الفوتوغرافية تناظريا -كما سبق القول- عبر الموجات الكهرومغناطيسية التي تنتشر في الغلاف الجوي، لم تشهد تقنية نقل الصور الصحفية لاسلكيا تطورات عديدة ومتلاحقة، كما هو الحال بالنسبة لتقنية نقل الصور بالوسائل السلكية، التي شهدت -كما رأينا- تطورات عدة بدءا بجهاز "التليفرتو".

ومرورا بأجهزة نقل السالبيات الفيلمية العادية والملونة، وصولا إلى النقل نصف الرقمى باستخدام جهال "المودم" والخطوط التليفونية التناظرية، وانتهاء بتقنية "ISDN" التى تنقل الصور سلكيا بواسطة الخطوط التليفونية الرقمية في هيئة رقمية مباشرة فيما بين طرفى الإرسال والاستقبال.

إذ يلاحظ أن تقنية النقل اللاسلكى للصورة الصحفية قد انتقلت مباشرة من الرسيلة التناظرية الأولى في الثلاثينيات إلى حقل استخدام تقنية الأقمار الصناعية في البث المباشر للإشارات الرقمية "المعبرة عن الصور المنقولة- فيما بين طرفي الإرسال والاستقبال، وذلك في أواخر الستينيات، وصولا في التسعينيات إلى ما يعرف بتقنية تليفون الأقمار الصناعية "Satellite Phone" وأيضا التليفون للحمول "Cellular Phone".

وفيما يلى نعرض لهذه التقنيات الثلاث المستخدمة الآن، في عملية النقل الرقمي/ اللاسلكي للصورة الصحفية عبر مسافات بعيدة، وذلك على النحو التالى:

## ١ - تقنية الأقمار الصناعية "Satellites" (٢٢)

يعتمد نقل المصورة الصحفية بواسطة تقنية الأقمار الصناعية على فكرة أساسية تقوم على إرسال الإشارات المعبرة عن الصور المنقولة من الصحيفة أو وكالة الأنباء أو المؤسسة /جهة الإرسال إلى محطة إرسال أرضية "Up-Link" تقوم بدورها ببث تلك الإشارات إلى القمر الصناعي ليتولى نقل الإشارات ذاتها عبر مسافات بعيدة، وإعادة بثها إلى محطة استقبال أرضية "Down Link" تعيد بدورها بث هذه الإشارات إلى جهة الاستقبال المنية من قبل طرف الإرسال.

ويعد هدف الاتصال عبر الاقمار الصناعية -شأنها شأن أية وسيلة اتصالية أخرى - هو نقل المعلومات بأنواعها المختلفة، ثم إعادة استخراجها بكفاءة وجودة عالية، ولقد حققت تقنية الأقمار الصناعية معظم ما تصبو إليه الحضارة البشرية من طموحات لم يكن تحقيقها متاحا من قبل.

وتتمثل أهمية الاتصال عبر الاقمار الصناعية في مقدرتها الهائلة على استيعاب مقدار كبير من القنوات الاتصالية التي تحمل الإشارات التناظرية وتلك الرقمية في آن واحد، بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية متناهية الصغر "MicroWaves" وبثها على أكبر جزء من الأرض. وثمة ثلاثة أقمار صناعية تدور حول الأرض، قادرة على تفطية العالم بأكمله.

وتتيح نقنية الأقمار الصناعية -التى تعد من أرقى ما وصل إليه الإنسان من "Digital" وسائل الاتصالات الحديثة- إمكانية نقل الصور الفرتوغرافية الرقمية "Photographa" دونما حاجة إلى تحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات تناظرية، كما كان يحدث فى حالة النقل بواسطة أجهزة "المودم" والخطوط التليفونية المادية.

وباستخدام هذه التقنية في الاتصالات، أصبح في مقدرة الصحف والمؤمسات الإعلامية للمختلفة الإرسال والاستقبال من وإلى مسافات بعيدة، إلى جانب القدرة على استخدام الإشارات الرقمية مباشرة في عملية نقل الصور والبيانات الصحفية وبمعدلات غاية في السرعة والكفاءة.

ولعل الكلفة العالية التي يتطلبها نقل الصور والمعلومات الصحفية عبر الاقمار الصناعية، هي التي جعلت استخدام هذه التقنية مقصورا في معظم الحالات على وكالات الصور والأنباء الدولية الكبرى، التي بدأت تدريجيا خلال السنوات الاخيرة في الاعتماد على الاقمار الصناعية بديلا للدوائر التليفونية الحاصة، من أجل تحقيق البث المباشر للصور والانباء في هيئة رقمية إلى الصحف الاعضاء بالوكالة عبر أنحاء العالم كافة.

"Full-Digital Pho- ولهذا الغرض طورت هذه الوكالات نظما رقمية متقدمة tos Transmitting Systems"

أنحاء العالم بأعلى المعدلات من السرعة والكفاءة والجودة. ومن الأمثلة على "AP & UPI" وكالات الأنباء العالمية التى تستخدم هذه التقنية: وكالتى "AF & UPI" الفرنسية، ووكالة "AFP" الفرنسية، ووكالة "Candian Press" الكندية.

وبدأت هذه الوكالات مع بداية التسعينيات، في استخدام نظم البث المباشر للصور الفرتوغرافية الرقمية عبر الأقمار الصناعية. ومن الأمثلة على هذه النظم: 'ظام "Photo-Express" والمسمى أيضا "Proto-Express" المستخدم في وكالة "UP" الأمريكية، ونظام "Paxys" المستخدم في وكالة "Reuters" المستخدم في وكالة "Reuters" البريطانية.

وتعتمد هذه النظم فى طريقة عملها على استقبال المكتب الرئيسى للوكالة الصور المختلفة المرسلة من قبل مصورى الوكالة ومراسليها بواسطة الحطوط التليفونية، سواء كانت الصور فى هيئة رقمية أو تناظرية يتم تحويلها إلى الهيئة الرقمية بالوكالة، ثم يتم إجراء المعالجات اللازمة للصور، وأيضا عمليات الفصل اللونى لكل منها، كل ذلك يتم بالوكالة قبل بدء عملية الإرسال.

بعد ذلك يتم بث الصور المراد إرسالها إلى القمر الصناعى الذى تشترك فيه الركالة، بحيث يتولى نقلها -بالطريقة سابقة الذكر- إلى أطباق الاقمار الصناعية "Dishes" الخاصة بأنظمة الصحف الأعضاء بالوكالة. وفي أغلب الأحوال يتم بث الصور من المقر الرئيسي لمؤكالة إلى المكتب الرئيسي الخاص بها في كل قطر، ليتولى هو بدوره توزيمها على الصحف الأعضاء بالوكالة داخل القطر بواسطة الخطوط التليفونية للحلية.

وتتيح الأقمار الصناعية واستخدام هذه النظم الرقمية المتقدمة لوكالات الأنباء توزيع مثات الصور الفوتوغرافية -مواء الصور العادية أو الملونة- بصفة يومية، وبسرعة عالية تبلغ في المتوسط معدل العشرين ثانية لنقل الصورة الفوتوغرافية الواحدة. كما أنها توفر الصور الفرتوغرافية الملونة للصحف الأعضاء في هيئة أربع نسخ مفصولة لونيا للصورة الواحدة، ثلاث منها للألوان الطباعية الأساسية الثلاثة السيان والماجتنا والأصفر الى نجانب الأسود. يضاف إلى ذلك، تزويد النسخ الأربع بعلامات الضبط اللوني والبيانات اللازمة لتوضيح كنه اللون الذي تعبر عنه كل نسخة مفصولة لونيا، والتعليق الذي يوضح موضوع الصورة المسلة.

# Y- تليفون الأقمار الصناعية "Satellite Phone"

ويمثل إحدى التقنيات الحديثة المستخدمة في حملية نقل الصور الصحفية . لاسلكيا عبر الموجات الكهرومغناطيسية بواسطة الأقمار الصناعية، وهي تتيح في ذات الوقت نقل الصور الفوتوغرافية سواء في هيئة تناظرية، أو في هيئة رقمية باستخدام جهاز "المودم"، كما هو الحال بالضبط في النقل الرقمي بواسطة التليفونات العادية السلكية.

وقد نشأت تقنية تليفون الاقمار الصناعية في الأصل من أجل مواجهة الاحتياجات الاتصالية للسفن البحرية، ولذا، فهى تفيد في تلك الأجزاء من العالم حيث يندر وجود الخطوط التليفونية العادية، عما يصعب من مهمة الاعتماد على الخدمات السلكية في إرسال الصور المطلوبة. ومن ثم فإن هذه التقنية تمد مصورى ومراسلي الصحف وغيرها من المؤسسات الإعلامية، بحرية غير مسبوقة في التغطية الإخبارية المصورة للأحداث التي تقع في مواقع بعيدة أو حيثما تضعف أو تتلاشي تسهيلات الاتصال بمؤسساتهم لالي سبب من الاسباب.

ويتيح تليفون الأقمار الصناعية بملحقاته نقل الصور عبر مسافات متباعدة، دونما حاجة إلى تيار كهربائى -إلى جانب عدم الحاجة إلى الحدمات التليفونية السلكية- حيث تعمل هذه التقنية بواسطة محول كهربائى يوفر لها الطاقة الكهربائية اللازمة. ويوجد لتليفون الأقمار الصناعية رقم تليفوني معين، بالضبط كما هو الحال في التليفونات السلكية، بحيث يمكن الاتصال به بواسطة شبكات التليفون العادية. ولكى يتمكن المصور أو مراسل الصحيفة من إرسال الصورة بواسطة هذه التقنية، فهو يحتاج إلى جهاز نقل السالبيات الفيلمية، ملحق به وحدة كمبيوتر محمول "PowerBook" ليتم نقل الصورة بالطريقة نفسها المستخدمة في النقل نصف الرقمي باستخدام جهاز "المودم" والخطوط التليفرنية السلكية العادية.

والتجربة الأكثر شيوعا مع هذه التقنية هي استخدام جهار نقل السالية من نوع "LeaFax" أو "Hasselblad" أو "Phoenix"، وفي حالة استخدام تليفون الأقمار الصناعية مع الطرز التقليدية من هذه الأجهزة، يتم النقل تناظريا إلى طرف الاستقبال، أما مع استخدام الطرز الحديثة الرقمية من هذه الأجهزة فيتم نقل الصور رقميا، بواسطة جهاز "لملودم" في طوفي الإرسال والاستقبال، ليتولى حملية التحويل الملازمة للإشارات المنقولة لإتمام النقل نصف الرقمي، كما هو الحال بالضبط في النقل السلكي نصف الرقمي سابق الذكر.

ويلحق بتليفون الأقمار الصناعية طبق هوائى "Dish" يتم ضبط اتجاهه قبل الإرسال من قبل المصور، بحيث يكون الطبق الهوائى مواجها للقمر الصناعى على نحو دقيق. ويساعد المصور فى هذه المهمة جهاز ملحق بالتليفون لقياس القوة الإشارية، بحيث يمكن للمصور من خلاله معرفة الوضع الذى يكون فيه الطبق الهوائى موجها بدقة صوب القمر الصناعى.

ويعتمد تليفون الأقمار الصناعية على فكرة البث نفسها المستخدمة في الإرسال عبر الاقمار الصناعية، حيث تخرج الإشارات المعبرة عن العبورة المنقولة من جهار "المودم" كى يحولها إلى إشارات تناظرية، ثم تتجه الإشارات إلى الطبق الهوائي الملحق بالتليفون، ليبغها بدوره إلى القمر الصناعي، ثم ترتد الإشارات مرة أخرى إلى محطة الاستقبال الأرضية، لتولى بدورها إرسال الإشارات إلى الأطباق الهوائية الخاصة بالصحيفة المحينة من قبل المصور.

ومن ثم يمكن القول إن تليفون الأقمار الصناعية تتلخص وظيفته الأساسية

فى أداء المهمة نفسها التى تؤديها محطة الإرسال الأرضية "Up-Link" فى إطار عملية البث المباشر للصور الرقمية بواسطة تقنية الاقمار الصناعية سابقة الذكر.

وبالنظر إلى هذه التقنية فى واقع الممارسة الفسحفية والإعلامية، تبرز وكالة 
"AP" الأمريكية، حيث تستخدم الآن هذه الوكالة تقنية تليفون الاقمار الصناعية 
فى بث البعض من صورها عبر الاقمار الصناعية إلى الصحف الاعضاء 
بالوكالة، وذلك من خلال امتلاك الوكالة عدد "۱۱" تليفونا للاقمار الصناعية، 
صنة منها تستطيع نقل البيانات المصورة بمعدل صرعة يبلغ "56KBPS" والخمسة 
الاخرى تستطيع نقل البيانات ذاتها بمعدل أقل يبلغ "9.6KBPS".

وثمة بعض الصحف اليومية الكبرى في الولايات المتحدة الأمريكية، تستخدم أيضا هذه التقنية، مثال ذلك صحيفة "USA Today" الأمريكية، ومن الأمثلة على الاستخدام الفعال لهذه التقنية المتقدمة في نقل الصورة الصحفية بهذه الصحيفة، صورة فوتوغرافية لطفل وسط إعصار مدمر التقطتها في ضوء خافت مصورة صحفية تدعى "إلين بلاس" "Bilean Blass" تعمل في الصحيفة الملكورة، وهي واقفة وسط الماء في نهر بمدينة "Louisiana" الأمريكية، وبعد التقاط الصورة استطاعت المصورة نقلها على الفور إلى الصحيفة بواسطة جهال رقمي لنقل الساليات الفيلمية من نوع "LeaFax"، والمؤود بوحدة "مودم" وتليفون الاقمار الصناعية الذي كان بحورتها آنذاك.

وفى صباح اليوم التالى للإعصار ظهرت الصورة مطبوعة على الصفحة الأولى من الصحيفة، الأمر الذى حقق سبقا صحفيا فى التغطية المصورة للصحيفة لأحداث الإعصار فى ذلك الوقت. ولعل هذا المثال من واقع الممارسة الفعلية لهذه التقنية المتقدمة، يوضح أهميتها بل تفردها فى إتاحة الفرصة أمام المعمورين الصحفيين لنقل الصور الفوتوغرافية بمجرد التقاطها إلى صحفهم من قلب الأحداث، حيث يتعلر إمكانية الوصول إلى الخطوط التليفونية العادية أو غيرها من وسائل الاتصالات.

### ٣- تقنية التليفون للحمول "Cellular Phone" ص

ويعد التليفون للحمول من الوسائل المستحدثة مؤخرا لنقل الصورة الصحفية لاسلكيا عبر الموجات الكهرومغناطيسية التي تسير في الغلاف الجوي، وإن كان لا يعتمد على الأقمار الصناعية شأن سابقه، وهو الامر الذي يجعل التليفون للحمول حملي عكس تليفون الأقمار الصناعية عصلح فقط في مهمة إرسال الصور الفرتوغرافية عبر مسافات بعيدة، ولكن قد لا تتجاوز في معظم الأحيان حدود القطر الواحد.

وفيما عدا ذلك، يتيح التليفرن للحمول المزايا نفسها التى يحققها تليفون الاقمار الصناعية في نقل الصور الصحفية.. يضاف إلى ذلك، أن التليفون المحمول يوفر الصور المنقولة في طرف الاستقبال وهي تعانى درجة أكبر -إلى حد ما- من عدم الوضوح، مقارنة بتليفون الأقمار الصناعية، وإن تميز التليفون للحمول في ذات الوقت بأنه رخيص السعر بالنظر إلى تليفون الأقمار الصناعية بملحقاته الذي يصل سعره إلى ما يناهز المائة ألف دولار أمريكي.

وكى يمكن للمصور نقل الصورة الصحفية من موقع الحدث إلى مقر صحيفته مباشرة بواسطة التليفون المحمول، فهو يحتاج أيضا إلى جهاز نقل السالبيات الفيلمية ملحق به وحدة كمبيوتر محمول من نوع "PowerBook"، وفي حالة توافر كاميرا رقمية فهو في هذه الحالة ليس في حاجة إلى جهاز نقل السالبية، حيث توفر الكاميرا الرقمية كما سبق القول- الصور الفوتوغرافية في هيئة رقمية جاهزة للإرسال مباشرة عبر جهاز "المردم" والتليفون المحمول.

ومن ثم يعد استخدام التليفون للحمول والكاميرا الرقمية، اكثر الطوق بساطة وسهولة وسرعة، لنقل الصورة الصحفية من موقع الأحداث إلى مقر الصحيفة مباشرة، حيث يمكن للمصور الصحفى الذى يمتلك هذه التقنية نقل الصورة من سيارة متحركة إلى الصحيفة في غضون ست دقائق فقط، دونما حاجة إلى أية وسائل أو تقنيات اتصالية مساعدة أخرى.

والآن تستخدم تقنية التليفون المحمول فى بعض الصحف اليومية الكبرى الصادرة فى بلاد العالم المتقدم، وبخاصة فيما يتعلق بالمهام التصويرية التى يكون فيها عامل الوقت أكثر أهمية من عامل الجودة بالنسبة للصور المنقولة.

ويعود ذلك إلى أن النقل بواسطة التليفون المحمول مع استخدام الكاميرا الرقمية وجهاد "المودم" يعد أصرع منه في حالة النقل بواسطة أجهزة النقل المعروفة -سابقة الذكر- التي تستغرق بعض الوقت في إجراء المسح الضوئ للصورة المراد نقلها من جهة، إلى جانب الوقت الآخر المستغرق في البحث عن خط تليفوني ملائم وقريب من موقع الحدث الاستخدامه في إرسال الصورة من جهة أخرى.

ولهذا السبب تتعاظم فوائد تقنية التليفون للحمول وبعناصة في الأماكن التي لا يتوافر أو يتعلر فيها إمكانية الوصول ويسرعة إلى أحد الخطوط التليفونية السلكية العادية، لاستخدامه في عملية نقل الصورة، شأنه في ذلك شأن تقنية تليفون الأقمار الصناعية.

وكانت المرة الأولى التى تستخدم فيها تقنية التليفون للحمول والكاميرا الرقمية في مجال نقل الصورة الصحفية، هم مجموعة صور التقطها أحد مصورى مجلة 'Times" البريطانية، ويدعى "سى جيلبرت" 'Cey Gilbert"، وذلك يوم ٧ يناير عام ١٩٩٥، وهو على متن الطائرة في اثناء رحلته من لندن إلى واشنطن، وكانت الطائرة على ارتفاع ١٩٧٠ ألف قلم، وعلى مسافة ٢٠٠ ميل من الشاطئ، رغم ذلك تمكن المصور من إرسال الصور التي قام بالتقاطها إلى مقر صحيفته من على من الطائرة.

ويذلك استحقت مجلة "Times" أن تكون هى الصحيفة الأولى فى هذا الصده، عندما نشرت إحدى تلك الصور على صفحتها الأولى فى نفس ذلك اليوم -٧ يناير ١٩٩٥- ويذكر المصور الذى قام بهذه المهمة أن عملية نقل هذه الصور استغرقت مدة أربع دقائق بالنسبة لكل صورة واحدة تم نقلها من على متن العائرة إلى الصحيفة.

ومن الأمثلة الأخرى من واقع الممارسة الفعلية لهله التقنية الاتصالية في الحلم المصحفية، هي الحصحفية، وألى الصحفية، وألى المصحفية، وألى المصحفية، وألى New York Times " الأمريكية، حيث نشرت صورة فوتوغرافية التقطها أحد مصورى الصحيفة ويدعى "كيز ميرز" "Keith Meyers" أي توضح مشهدا من لقاء "بوب جون بول الثانى" "Pope John Paul II" في كيرى الكنائس "Sacred Heart Catheral" في كيرى الكنائس "Sacred Heart Catheral" بمدينة نيويرزك، وذلك في يونية ١٩٩٥.

بعد ذلك تمكن المصور من نقل الصورة على القور إلى صحيفته من داخل القامة، حيث لم يكن يسمح للحضور - ومن بينهم المصورين والإعلاميين - بالخروج من القاعة بأى حال من الأحوال لأسباب ودواعى أمنية، ونشرت الصورة على اتساع خمسة أعمدة على الصفحة الأولى بالصحيفة، وحصل المصور بها على جائزة الناشر "Publisher's Award" الأمريكية في التصوير الصحيفي.

واستخدم المصور في تلك المهمة كاميرا رقمية طرار "Canon DC-3" ووحدة كمبيوتر محمول "PowerBook" وتليفونه الشخصي المحمول، اللي لولا وجوده معه داخل القاعة ما كان للصور التي التقطها أن تلحق بالصحيفة قبل الطبع، لأن الموحد الذي كان مسموحا فيه للحضور بالخروج من القاعة كان يتجارر المرحد النهائي "DeadLine" للطبعة الاخيرة من الصحيفة.

ولكى يلحق المصور بالمرحد النهائى لهذه الطبعة، قام بإرسال الصور الأولى إلى الصحيفة بالدقة المعيارية "Basic Resolution". وبمجرد اختيار المحرر بالصحيفة لأفضل الصور صلاحية للنشر، كان المصور قد أتم استعداداته لإرسال تلك الصورة ثانية بالدقة العالية "Hi-Resolution" التى يتطلبها نشر الصور الفوتوغرافية بالصحيفة. ويعود ذلك بالطبع إلى العلاقة الطردية فيما بين دقة الصورة من جهة، والوقت المستغرق في إرسالها من جهة أخرى.

# • مزايا النقل الرقمي

ينضح مما سبق أن تقنية النقل الرقمى تتضمن وسائل عـدة مستخدمة الأن فى حقل نقل الصورة الصحفية، سواء تـم النقل رقميـا بشكـل كامـل "Full-Digital Photo Transmission" فيما بين طرفى الإرسال والاستقبال، كما هو الحال في النقل السلكى بواسطة تقنية "ISDN" الرقمية، أو فى النقل اللاسلكى بواسطة تقنية "Soni العناصية، أو تم النقل رقميا بشكل جزئى "Semi-Digital Photo Transmission" كما هو الحال فى النقل السلكى بواسطة الحلوط التليفونية العادية وأجهزة "المودم"، أو فى النقل اللاسلكى بواسطة أجهزة "المودم" وتليفون الاقمار الصناعية أو التليفون المحمول.

وإيا كانت الوسيلة المستخدمة في النقل الرقمى الكامل أو الجزئي - فإن الإشارات المعبرة عن الصور المتقولة تصل إلى طرف الاستقبال في كل الحالات في مينة رقمية "Digital Format"، وذلك هو الأمر الذي يحقق فوائد جمة للصحافة بعامة والصحافة اليومية بخاصة، ولعل هذه القوائد قد اتضحت بدرجة ما في أثناء الحديث السابق عن التقنيات العديدة المتضمنة في تقنية النقل الرقمي للصورة الصحفية كل منها على حدة.

ومن ثم.. نلخص فيما يلى أبرر الفوائد التي تحققها تقنية النقل الرقمى للصورة بأشكاله المختلفة، وأكثرها أهمية وتأثيرا بالنسبة للصحف اليومية موضوع هذه المدراسة، وذلك على النحو التالى:

# ١- السرعة

تأتى سرعة النقل والحصول على الصورة في طرف الاستقبال على رأس الفوائد التي تحققها تقنية النقل الرقمى للصورة الصحفية بالنسبة للصحيفة اليرمية. إذ بالنظر إلى معدلات السرعة المتفاوتة التي تحققها كل من الوسائل والطرق المختلفة لنقل الصورة في ظل التقنيين التناظرية والرقمية، يتضح أن عملية النقل التي تستغرق في المتوسط منة ثماني دقائق في حالة النقل التناظري، تستغرق المعملية نفسها -أى لذات الصورة- منة دقيقتين أو ثلاث دقائق في حالة النقل الرقمي، ويتفاوت هذا المعدل في الحالتين من وسيلة الأخرى بالزيادة أو النقصان (٢٧).

ويعود هذا الفارق في معدل سرعة النقل للصورة الصحفية فيما بين التقنيتين التناظرية والرقمية إلى اعتبارات عديدة، لعل أهمها يتعلق بالقدرة على الاختزال، أي القدرة على ضغط بيانات الصور الرقمية المنقولة في ظل النقل الإكتروني، الأمر الذي يختزل في الوقت نفسه الوقت المستغرق في عملية الإرسال للصورة ذاتها.

يضاف إلى ذلك أنه في حالة النقل الرقمى لا يكون طرف الاستقبال في حاجة إلى إجراء عمليات الإظهار والتحميض والطبع للصور التي تم استقبالها على أى نوع كان من ورق التصوير، حيث تصل الصور المنقولة في هيئة رقمية جاهزة للتحميل مباشرة على شبكة الكمبيوتر بالصحيفة (٢٧).

ولهذا السبب أيضا -وهو استقبال الصورة في هيئة رقمية- لا يكون طرف الاستقبال في حاجة إلى إجراء عملية المسح الضرئي على أجهزة المسح الألى "Scanners" بغية تحويلها إلى هيئة رقمية، الأمر الذي يجعله يختزل أيضا الوقت الذي كان يستفرق في هذه المرحلة الإنتاجية اللازمة في ظل الإنتاج الإلكتروني للصحيفة.

وتتعاظم هذه الفائدة فى ظل العمل فى الإصدار اليومى للصحيفة اليومية، حيث تتبح معدلات السرعة العالية فى نقل الصورة الفرصة أمام المصورين والمراسلين -وأيضا وكالات الأتباء وغيرها من مصادر الصور الخارجية- للحاق بالموعد النهائى قصير المدى "Short Deadline" الذى يحكم العمل فى الصحف البومية.

ويتضح أثر هذه الميزة بدرجة أكبر في التغطية الصحفية المصورة للأحداث الإخبارية الجارية التي تحدث بعيدا عن مقر الصحيفة. ومن الأمثلة التي توضح هذا الأثر قول "جيم روزنبرج" "Jim Rosenberg" أحد الخيراء في تقنية المصحافة، بأن التقنية المتقدمة في مجال نقل الصورة الصحفية تعنى الفارق بين إمكانية نقل ونشر الصور التي يتم التقاطها في بداية حدث إخباري معين كمباراة

رياضية على سبيل المثال، وتلك التي يتم التقاطها لواقعة معينة حدثت في الثواني الأخيرة من الحدث الإخبارى نفسه -أى في الثواني الأخيرة من زمن المباراة- والفارق بين توقيت التقاط الصورتين للحدث نفسه يعادل هنا زمن المباراة ماكمله.

وهر ما يعد وقتا طويلا في ظل الإصدار اليومي للصحيفة لدرجة تجمل الفارق كبيرا بين بعض الصحف اليومية ذات الإمكانات التقنية المحدودة في مجال تقنية نقل الصورة التي تتمكن فقط من نشر الصرر التي توضح وقائم حدثت في بداية المباراة، في حين تتمكن صحف يومية أخرى خات الإمكانات التقنية المتقدمة في هذا المجال من نشر تلك الصور التي توضح الوقائم التي حدثت في الثواني الأخيرة ومن المباراة، وهذا هو الأمر الذي يظهر الفارق بين مدى تقدم تقنية صحيفة عن أخرى في مجال نقل الصورة المصحفية لأحداث بعيدة عن مقر الصحيفة من أخرى في

## ٢- الوقرة

وتشير إلى الوفرة الكبيرة فى الصور الواردة إلى الصحيفة بصفة يومية من مصادرها المختلفة فى ظل النقل الرقمى للصورة الصحفية. وهذه الميزة تنجم فى الأساس كنتيجة للميزة السابقة – إلى جانب التنوع الذى أتاحه التطور الكبير فى تقنية المصدر – حيث إن السرحة العالية فى نقل الصور إلى الصحيفة تتيح للمصدر –أيا كان موقعه من الصحيفة– إمكانية إرسال عدد أكبر من الصور التى تلحق بالإصدار اليومى لصحيفته.

وفى الوقت نفسه تتبح السرعة العالية فى نقل الصورة الفرصة بدرجة أكبر أمام وكالات الأنباء للختلفة لنقل وتوزيع عدد أكبر من الصور على عدد أكبر من الصحف الأعضاء فى الوكالة عبر أنحاء العالم كافة، بما يجعل تلك الصور فى ذات الوقت تلحق بالإصدار اليومى لهذه الصحف.

ونتيجة لذلك، أصبح من الممكن الآن ـ في ظل النقل الرقمي للصورة

الصحفية، وبناء على الخدمات التي تشترك فيها الصحيفة كمصادر للصورة-للصحيفة اليومية أن تستقبل عندا من الصور يتراوح ما بين ٣٠٠ صورة، إلى ١٠٠٠ صورة بصفة يومية، بحيث تلحق جميعا بالإصدار اليومي للصحيفة. وهو الأمر الذي جعل الوضع في الصحف الآن على عكس ما كان عليه في ظل اعتماد الطرق التقليدية لنقل الصورة الصحفية، فبعد أن كانت الصحف اليومية تشكو ندرة الصور الفوتوغرافية وبخاصة صور الأحداث الخارجية، أصبحت الآن تشكو كثرة الصور الواردة إليها يوميا من مصادر الصورة الإلكترونية المختلفة، وهي المتاحة الآن أمام معظم الصحف اليومية، وبخاصة التي تصدر في ظل الإنتاج الإلكتروني. ولعل ما يدلل على ذلك عرض آراء البعض من محرري الصورة الصحفية، في صحف تصدر في بلاد العالم المتقدم التي تشهد أعلى مستويات التقدم التكنولوجي في هذا المجال. إذ يقول "إيرن كومباس" -Erin -Combs محرر الصورة في صحيفة "Toronto Star" الأمريكية، إن صحيفته تخصص ثلاثة من محرري الصورة لمدة خمس ساعات يوميا حتى يتمكنوا من رؤية كل الصور الواردة من المصادر الرقمية للصورة التي تشترك فيها الصحيفة مثل وكالتي "AP & Reuters"، وأيضا الصور الواردة من المصورين الهواة ومكتب الصور السلكية العادية، ويؤكد أن الصحيفة لا تريد أن تشترك في مصادر أخرى للصورة لأنهم لا يجدون الأشخاص أو الوسائل الكافية لرؤية كل الصور الواردة يوميا وقراءة تعليقاتها والاختيار من بينها الصالح للنشر في الإصدار اليومي، وبخاصة في الآيام العادية.

وتؤيد ذلك "إربى" "T. Irby" مديرة التصوير في صحيفة "News Day" التي تخصص أيضا التين من محرريها ولمدة خمس ساعات يوميا للغرض نفسه، وترى أن الدراية الكاملة بالبرمجيات الخاصة بهذه التقنية وقدراتها الهائلة في العرض والبحث والاسترجاع للصور الواردة إلى الصحيفة، تعد هي مفتاح التحكم في هذا التدفق الهائل للصور من مصادرها المتعددة.

ويؤكد ذلك أيضا "نيك ديدليك" -Nick Didlick- مدير التصوير في صحيفة "Vancouver Sun" الأمريكية، حيث يقول إن مخرج الصحيفة اليوم يجد أمامه صورا حديدة للشخص الواحد والحدث الواحد يجب عليه أن يراها جميعا ويقرأ تعليقاتها ليختار من بينها الصالح للنشر، الأمر اللي يتطلب ساعات طويلة يوميا قد تصل إلى ٢٤ ساعة في بعض الأيام.

ويوضح "ديدليك" ميزة أخرى لهذا التدفق الهائل للصور الرقمية، بقوله إنه معظم الأحيان مع هذا التدفق اليومي للصور الصحفية فإنها تتسم بالتوازن في معظم الأحيان فيما بين الصور الشخصية والصور الموضوعة وصور المواد المتخصصة وبخاصة الرياضية والفنية، بما يوفر حددا كبيرا من الصور الصحفية بأنواعها المختلفة تفطى معظم الموضوعات المنشورة بالإصدار اليومي منها.

وتظهر جليا الفائدة العائدة على الصحيفة اليومية من هذه الوفرة في عدد الصور الواردة إليها بصفة يومية، بخاصة في أثناء الأحداث المهمة والخطيرة. ويوضح ذلك قول "إيرن كومباس" بأنه في أثناء الانفجار الذي حدث في المبنى الفيدرالي بمدينة "أكلاهوما" —Okiahoma الأمريكية في أبريل الماضي، وكان أكبر أحداث عام ١٩٩٥. عينذاك، ساد كل العاملين بالصحيفة \_ صحيفة "Toronto Star" الأمريكية \_ شعور بأن الخدمات السلكية وغيرها من مصادر الصورة بالصحيفة وفرت كل التسهيلات الممكنة، في سبيل تحقيق ليس فقط التنطية التسجيلية المصورة للحدث، ولكن أيضا تحقيق التغطية التبعية لتطورات الحدث في الأيام التالية لحدوثه، واقتنع الجميع بأنه لولا تلك الخدمات الرقمية لنقل الصورة ما كان لنا أن نحقق هذا المستوى من التغطية المصورة لهذا الحدث وغيره من الأحداث المهمة والخطيرة التي تستوجب تفطية مصورة متكاملة (٢٧).

# ٣- الجودة

فى الوقت اللى تتبح فيه تكنولوجيا النقل الرقمي نقل الصورة بمعدلات سرعة عالية ووفرة كبيرة، فإنها في الوقت نفسه تتبح مستويات عالية من الجودة للصور المنقولة فى طرف الاستقبال، بدرجة اكبر منها فى حالة النقل بالطرق التناظرية التقليدية.

ويعود ذلك فى الأساس إلى حقيقة أنه مع النقل الرقمى للصورة توجد إمكانية لتصحيح أى خطأ يمكن. أن يحدث فى أثناء عملية النقل، وينجم عنه نسبة فقدان ما فى درجة جودة الصور المرسلة، الأمر الذى لا يتوافر فى ظل تكنولوجيا النقل التناظرى للصورة.

ففى ظل النقل التناظرى كانت قلة الجودة تمثل دائما العبب الرئيسى والاكثر وضوحا، وهو الأمر الذى ينجم عن أسباب يصعب السيطرة عليها فى معظم الأحوال، سواء ما يتعلق منها بجودة الخط التليفونى المستخدم أو الاخطاء التى تحدث فى عملية النقل، فضلا عن أن عملية نسخ الإيجابيات من السلبيات المرسلة يؤثر هو الآخر بالفرورة سلبا على جودة الإيجابية الناتجة. والحال نفسه مع كل النسخ المفصولة للصورة الواحدة الملونة.

والشيء الأخطر هو ضياع فرصة أو إمكانية إعادة تحسين الممررة، حيث يكون من الصعب لأى محاولة تفتيح أو تعتبم للصورة أن يتم تثبيتها بسهولة على الفيلم -سواء الإيجابية أو السالبية- ومن ثم فإن ما يحدث في معظم الأحوال أنه في حالة وجود أي تشويش أو تداخل في أثناء عملية النقل، بما يوثر على وضوح النسخ الأصلية التي تم استقبالها، هو نشر المصورة كما هي ادخارا للوقت المطلوب لإعادة إرسال الصورة ذاتها مرة ثانية. بينما في حالة التكنولوجيا الرقمية توجد فرصة كبيرة للسيطرة على ظروف عملية نقل الصورة، فضلا عن إمكانية إدراك الأخطاء التي قد تحدث لسبب ما وتصحيحها في أثناء عملية النقل

ويعود ذلك إلى أنه مع النقل الرقمى إذا جاءت جودة الصورة المستقبلة ضعيفة نتيجة لتحريف ما حدث فى البيانات الرقمية المنقولة، فإن جهارى الإرسال والاستقبال الرقميين – بواسطة برامج الاتصال المستخدمة – يستمران فى نقل البيانات ذاتها حتى تتوفر الجودة المطلوبة في الصورة المنقولة لدى طرف الاستقبال، ومن ثم فإن النقل الرقمي يلغى إمكانية حدوث أية تداخلات أو تشويشات قد تنجم عادة نتيجة وجود أية مشكلات في الخط التليفوني المستخدم وتؤثر على جودة الصورة المرسلة(٣٠٠).

يضاف إلى ذلك، أن تعدد عمليات الاستنساخ "Reproduction" من الأصل نفسه، الواردة عبر مراحل النقل التناظرى -واللازم إجراؤها من أجل إدخال أو الحصول على الصور المرسلة على شبكة الكمبيوتر بالصحيفة ـ هـ أه العمليات لا وجود لها مع النقل الرقمى، حيث تدخل الصورة مباشرة بمجرد استقبالها على شبكة الكمبيوتر العاملة بالصحيفة في الهيئة الرقمية التي أرسلت بها كما هر ودنما تفس أو تحويل.

# • ديسك الصورة الإلكتروني " Electronic Picture Disk • ديسك الصورة الإلكتروني

مع تحول الصحف إلى الإنتاج الإلكتروني واعتمادها على الوسائل الرقمية من 
-سواء كانت السلكية أو اللاسلكية- في الحصول على الصورة الصحفية من 
مصادرها المختلفة، نشأ في الصحف -وكذلك في وكالات الائباء- ما يعرف 
بديسك الصورة الإلكتروني، ويومز إليه في الصحف الاجنبية بحروف "EPD" 
ختصارا لكلمات "Electronic Picture Disk"، وفي الصحف العربية يعرف 
بمسمى وسيط الصور "Picture Net". والمهمة واحدة في الحالتين.

ويأتى ديسك الصورة الإلكتروني، تطويرا لديسك الصورة التقليدى "Picture Disk" الذى كان يوجد في الصحف -ويخاصة الكبرى منها- قبل تحولها إلى الإنتاج الإلكتروني، وكانت مهمته في أغلب الأحوال تتلخص في استقبال الصور الورقية "Prints" من مصادرها المختلفة والاختيار من بينها الصالح للنش.

ويشمل ذلك الصور المطبوعة على ورق التصوير العادى الواردة من المصورين وقسم التصوير بالصحيفة وغيرها من المصادر، والصور المطبوعة على ورق التصوير غالى النوعية الواردة من قسم استقبال الصور الخارجية المرسلة من قبل وكالات الأنباء أو مصورى الصحيفة ومراسليها بالخارج، وتلك الواردة من الأجهزة التقليدية لالتقاط الصور التليفزيونية.

ويمكن تعريف ديسك الصورة الإلكتروني "HPD" بأنه يعد بمثابة أداة أو جهاز أو نظام لاستقبال وإرسال وتخزين ومعالجة الصور الواردة إلى الصحيفة من مصادرها المختلفة، وذلك باستخدام وسائل إلكترونية، ودون الاحتفاظ بها في هيئة مطبوعة على ورق تصوير من أى نوع.

فالصور الفوتوغرافية الواردة إلى الصحيفة يتم تخزينها -بعد استقبالها بواسطة ديسك الصورة الإلكتروني- في هيئة رقمية على عدد من الأقراص المدمجة من نوع "CDs" بما يتبح رؤيتها بصفة يومية، سواء بالألوان الكاملة أو بالأبيض وأسود، وذلك على شاشات العرض الملحقة بالديسك الإلكتروني بالصحيفة.

ويتدرج ديسك الصورة الإلكتروني في حجمه أو مكوناته من صحيفة الأخرى، بدءا من جهاز كمبيوتر واحد ملحق به شاشة عرض "Monitor" بقدرة تتسع فقط لتخزين عدد ٢٤ صورة، مع وجود منفل واحد للمدخلات "One Input Port" إلى الديسك، وأخر مماثل للمخرجات ""One Output Port" إلى الديسك، وأخر مماثل للمخرجات في وكالات الآثباء وكبرى الصحف اليومية، ملحق بها عدد أكبر من شاشات العرض عائبة التبيين "Hi- Resolution Monitors" وسعة تخزينية تستطيع تخزين مئات الصور حتى الآلاف منها، مع وجود منافل عديدة للمدخلات

الأمر الذى يسمح لهذه الصحف ووكالات الأنباء باستقبال الصور من مصادر عديدة وإخراجها أيضا في آن واحد، إلى جانب ترافر قدرات عديدة خاصة بإجراء عمليات القطع والرتوش وإعادة كتابة كلام الصور "Recaption" وغيرها من المعالجات اللازمة للصور الواردة إلى الديسك قبل توزيعها على الصحف، كما هو الحال فى وكالات الأنباء، أو قبل إدخالها –فى هيئة صالحة للنشر– إلى شبكة الكمبيوتر العاملة بالصحيفة.

يضاف إلى ذلك، أنه فى حالة الصور الملونة يتم بالديسك إجراء العمليات الخاصة بضبط وتعديل النسخ المفصولة لتلك الصور بما يتفق ونوع الورق والحبر وطريقة الطباعة المستخدمة فى طبع الصحيفة.

ويتيح ديسك الصورة الإلكترونى فحص الصور الواردة إلى الصحيفة، سواء الواردة من خلال منفذ واحد معين أو من خلال منافذ عديدة، وإجراء كل المعالجات السابقة من خلال شاشات العرض التي تتيح إمكانية عرض إما صورة واحدة أو عدد من الصور، يصل إلى ١٦ صورة في أن واحد على الشاشة.

وباستخدام النقل الرقمى يستطيع الديسك تقديم مخرجاته من الصور \_ سواء العادية أو الملونة - إلى نوع من الطابعات الحرارية الملونة - إلى نوع من الطابعات الحرارية الملونة وضوح معقولة (Printer عملة عند عدا في مدة ١٣ دقيقة منذ بدء عملية استقبال العسورة المرسلة إلى الديسك بالصحيفة.

والأن تستخدم كثير من الصحف المصرية والعربية ومند عام ١٩٩٥ تقنية النقل الرقمى فى الحصول على الصورة الصحفية من مصادرها المختلفة، الأمر الذى أثاح لها فرصة الحصول على مثات الصور بصفة يومية ويدرجة جودة عالية.

وتعتمد الصحف المصرية والعربية -فى ظل تقنية النقل الرقمى- نظام الاستقبال الإلكترونى للصور الواردة إلى الصحيفة من مصادرها المختلفة عبر ديسك الصورة الإلكترونى "Picture Net"، ويتأتى ديسك الصورة الإلكترونى "Picture Net"، ويتأتى ذلك بواسطة استخدام الخطوط التليفونية العادية وأجهزة "المودم" -كما سبق ذكره- بالنسبة للصور الواردة إلى الصحيفة من مصوريها أو مراسليها فى الحارج.

وتستخدم أيضا الطريقة نفسها في استقبال الصور الواردة من وكالات الأنباء اللختلفة التي تشترك فيها الصحيفة، حيث يبث المكتب الرئيسي للوكالة الصور عبر الاقمار الصناعية إلى مكتب الوكالة داخل كل قطر – وهو ما سبق توضيحه أيضا- ليتولى بدوره نقلها إلى الصحف الأعضاء داخل القطر، باستخدام الخطوط التليقونية المحلية واجهزة "المودم" بالطريقة نفسها، ومن ثم تصل الصور إلى الصحيفة وهي في هيئة رقمية بواسطة جهاز "المودم" في طرف الاستقبال، لتكون الصور بذلك جاهزة للتحميل على شبكة الكمبيوتر العاملة بالصحيفة.

وبالنسبة للصور الملونة يتم إرسالها من الوكالة إلى الصحيفة على هيئة ثلاث نسخ مفصولة للصورة الواحلة بألوان "CMY" كما يحدث في صحيفتي "الأهرام" المصرية و"السياسة" الكويتية على سبيل المثال، في حين ترد الصور الملونة إلى صحف أخرى مثل صحيفة "الحياة" اللبنانية غير مفصولة اللون ليتم إجراء الفصل اللوني بالصحيفة ذاتها.

ويمكن لديسك الصورة الإلكتروني بالصحيفة دمج النسخ الثلاث المفصولة في ثران معدودة بغية الحصول على صورة واحدة كاملة الألوان على الشاشة، كي يتم التعرف على شكل الصورة الملونة بعد طباعتها، بعد أن كان الأمر نفسه -في ظل النقل التناظري- يستوجب عمل نسخة فيلمية لكل نسخة مفصولة على حدة، ثم عمل تجربة "Proof" على ماكينة أخرى، الأمر الذي كان يستغرق وقتا وجهدا كبيرين.

وتأتى الصور إلى ديسك الصورة الإلكتروني، ثم تخزن في وحدة التخزين المركزي "File Server" بالصحيفة، ويمكن للمحررين أن يطلعوا على الصور المرادة إلى الصحيفة عبر شاشات الكمبيوتر، ليختاروا منها فقط الصور التي هم بحاجة إليها في الإصدار اليومي، دونما حاجة إلى طبع كل الصور الواردة يوميا، كي يتمكنوا من رؤيتها للغرض نفسه، ثم يقوم المحررون بعد ذلك بتخزين الصور التي هم ليسوا بحاجة إليها بشكل دائم في أرشيف الصورة الإلكتروني

الخاص بالصحيفة، لتكون جاهزة بهيئتها الرقمية للاستخدام الفورى فيما بعد في الإصدار اليومي للصحيفة.

والإن تستخدم الصحف المصرية والعربية التقنية ذاتها في نقل صفحات الصحيفة إلى أماكن طباعتها عن بعد، حيث تشترك صحيفتا "الأهرام" المصرية و"السياسة" الكويتية في استخدام الاقمار الصناعية في نقل الصفحات إلى مديني "لندن ونيويورك" \_ بالنسبة لمصحيفة "الأهرام" \_ ومدينة "جدة " بالنسبة لصحيفة "الحياة" اللبنانية فهي -كما سبق ذكره- تعتمد على تقنية "ISDN" الرقمية في إرسال صفحاتها إلى أماكن طباعتها في كل من "لندن وفرانكفورت ونيويورك" وأيضا إلى باريس، حيث تبث من هناك بواسطة الاعدار الصناعية إلى أماكن طباعة الصحيفة في الوطن العربي.

وهكذا تتبع التقنية المتقدمة \_ سواء فيما يتعلق بتقنية مصدر الصورة الصحفية أو تقنية نقل الصورة من مصادرها المختلفة إلى الصحيفة \_ الفرصة كاملة أمام الصحف اليرمية لتقديم التغطية المصورة للأخبار والمرضوعات المنشورة على صفحاتها بأعلى قدر محكن من الكفاءة والحالية، بعد أن أصبح من الممكن للصحيفة الحصول يوميا على المتات من الصور الآنية "Up-To Date Photos" الحاصة بالأحداث الجارية أيا كان موقع حدوثها من مقر الصحيفة، وذلك يمدلات جودة وسرعة عالية، تتناسب وما يتطلبه الإصدار اليومي للصحيفة.

يأتى بعد ذلك دور الصحيفة وقدرتها التي تتفاوت من صحيفة لأخرى في ظل الفرصة والإمكانات التقنية ذاتها على تحقيق الاستغلال الجيد لهذا التدفق اليومى الهائل من الصور الإخبارية بأنواعها للختلفة. الأمر الذي يجب أن ينعكس بالضرورة على صفحات الصحف بعامة والصحف اليومية بخاصة، حيث تتعاظم لديها أهمية الفرتوغرافيا الخبرية "News Photography " بصفة خاصة نظرا للطبيعة الإخبارية للصحيفة اليومية.

وبالنظر إلى الصحف اليومية المصرية والعربية من حيث مدى استغلالها لما

لديها من تقنية متقدمة في مجال نقل الصورة الصحفية وانعكاس ذلك التطور التقنى على صفحاتها، يتضح أن ثمة تحسنا ملحوظا قد حدث فيما يتعلق بجودة المصور الفوتوغرافية الخارجية المنشورة على صفحات الصحف اليومية المصرية والعربية، وذلك بعد اعتمادها تقنية النقل الرقمى في استقبال الصور الوادة إليها من مصادرها المختلفة، حيث يختفي ظهور معظم العيوب سابقة الذكر التي كانت تصاحب - في معظم الأحيان- هذا النوع من الصور بعد النشر في ظل النقل التناظري للصورة، وإن جاءت الصور في ذات الوقت آقل وضوحا في ظل النقل التناظري للصورة، وإن جاءت الصور في ذات الوقت آقل وضوحا - إلى حد ما- مقارنة بالصور الأخرى للنشورة بالصفحة نفسها.



# هوامش الفصل الثاني

- (۱) محمد حسنین هیکل، فی : توفیق بحری، صحافة الغد، مرجع سابق، ص٩.
  - (٢) رجعت في ذلك إلى:
- توماس بيرك وماكسويل ليمان، ترجمة، حشمت محمد قاسم، تقنيات الاتصال وتدفق المعلومات، مرجم سابق، ص.٩٨.
- محمد تيمور عبد الحسيب، محاضرات لطلبة الفرقة الرابعة، (جامعة القاهرة:
   كلية الإعلام، قسم الصحافة، ١٩٩٦).
- راحات نابي خان، الثورة الصناعية الثالثة وتكنولوجيا المعلومات، (الدراسات الإعلامية، العدد ٥٥، أبريل / يونية ١٩٨٩، ص٢٠١).
- Steve Sweitzer , Workshop Attendees on Electronic Cutting Edge, Use Still Tv. , ( News Photographer, oct.1995 v50 n10 p. 8.
  - (٣) محمد تيمور، محاضرات، مصدر سابق.
    - (٤) المبدر السابق نفسه.
- (5) Barbie Zelizer, Journalism's Last Stand: Wirephoto and the Discourse of Resistance, ( Journal of communication, Spring1995 v45 n2 p.78).
  - (٦) رجعت في هذا الجزء إلى:

- -Ernest Hynds, American Newspapers in the 1980s ,( New York Hostings House Pub., 1977) p.272-273.
- محمود علم الدين، مذكرات فى تكنولوجيا الصحافة، مرجع سابق،
   ص١٥٣٠.
- أسوشیتد برس، ترجمة، طلب أبو مهادی، لحظة من الزمن، ( دمشق : دار
   الكتاب العربي، ۱۹۹۰ ) ص.۷ ۱۰.
  - توفيق بحرى، صحافة الغد، مرجع سابق، ص٧٢١-٢٢٢.
- فريزر بوند، ترجمة، راجى صهيون، مدخل إلى الصحافة، ( بيروت :
   مؤسسة بدران وشركاه، ١٩٦٤) ص ٣٩٩٠.
  - عبد الجبار محمود، التصوير الصحفى، مرجع سابق، ص٣٦-٠٠.
- محمد تيمور، التكنولوجيا المتقدمة ومستقبل طباعة الصحف، ( الدراسات الإعلامية، العدد ٥٩ أبريل / يونية ١٩٩٠ ) ص٣٦-٧٧.
- إبراهيم إمام، فن الإخراج الصحفى، ( القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية،
   ١٩٧٧) صري ٣٣٤.
- أحمد حسين الصاوى، طباعة الصحف وإخراجها، ( القاهرة : الذار القومية للطباعة والنشر، ١٩٦٥) ص ١٨٧ .
- محمود أدهم، العبورة الصحفية، دراسة في المصادر والمؤثرات، ( القاهرة :
   مطابع الدار البيضاء، ١٩٨٨) ص.٣٣٠.
- شفيق محمود عبد اللطيف، وكالأت الأنباء، رؤية جديدة، في : سلسلة
   كتابك، العدد ۱۰۱، ( القاهرة : دار المعارف، د.ت ) ص٣٨-٣٩.
  - (٧) أحمد حسين الصاوى، طباعة الصحف، مرجع سابق، ص١٨٨.
    - (٨) رجعت في هذا الجزء إلى :

-Arthur Rothstein, Photojournalism, op. cit., p.43.

- -Kenneth Kobre, Photojournalism, op. cit., p.30-31.
- (9) Martin Kenne, Practical, op. cit., p.201-202
- (١٠) عادة ما يستخدم أيضا نظام " AM " مع النقل اللاسلكى للصور عبر موجات الراديو.
- (۱۱) توفیق بحری، صحافة الغد، مرجع سابق، ص۲۲۱–۲۲۲.
- Martine Kenne, Practical, Op. cit., p.202-205.
  - (١٣) رجعت في هذا الجزء إلى المرجعين التاليين :
- -Ibid, p.207-208.
- -Kenneth Kobre, Photojournalism,op. cit., p30,31.
- (14) Ibid.
- (15) Steve Hannaford, Digital Photo Handling ( Edit.&Pub., ,Nov5, 1998,P.23).
  - (١٦) رجعت في هذا الجزء إلى:
- م . عزيزة عبد الحميد . مقابلة في مكتبها بصحيفة " الأهرام الدولى " ،
   ٣٦. ٢٩. ٢٩. ١.
- محمد القيعى، رئيس قسم التصوير بصحيفة " الأهرام " المصرية، مصدر سابق
  - (١٧) رجعت في ذلك إلى:
- Martin Kenne, Practical, op. cit., p.203-205.
- -Stev Hannaford, Digital Photo Handling, (Edit & Pub., No5,1988, p.23
- -Martin Kenne, Practical, op.cit., p.204.
- (١٨) رجعت في ذلك إلى:
- Mark Fitzgerald, Morgues Find A New Fill in Repurposing, Edit &

Pub., August 19, 5991 v 128 n 33 p.31)

- حسام عبداوی، غابات من البیانات، فی: ( Byte الشرق الأوسط، أبریل ۱۹۹۵، ص(۹۱).
- Martin Kenne, Practical, op. cit., p.209-211.
- -Jim Rosenberg, AP Hastens Move to All-Digital Photo System, (Edit. & Pub., Feb10,1990 p.34).
- -----,Digital Transmission of Photos, (Edit&Pub., Nov5,1988 p.14.

# (١٩) رجعت في ذلك إلى:

= حسام عبداوی، غابات من البیانات، فی : ( Byte الشرق الأوسط، أبريل ۱۹۹۵، ص (۹۱).

- Transmitting Digital Photos,in: (Edit&Pub., Feb28,1987 p.36).

## (۲۰) رجعت في ذلك إلى:

- = محمد تيمور، محاضرات، مصدر سابق.
- Robert Salgado , Assigning and Sending Wirephoto Reports, (Edit.&Pub.,Feb20,1993, p.22).

## (٢١) رجعت في ذلك إلى:

- -Jim Rosenberg, Moving Digital Ada. By Wire, (Edit. & Pub., April 22,1995 v128 n16p.80).
- Mark Fitzgerald, Faster Than Express Color: ISDN: The Electronic Fedral Express Forcolor Publishers?, (Bdit&Pub., sep30,1995 v128 n39 p.8C).
- Jim Rosenberg, Moving Digital Ads, By Wire, (Edit.&pub.,April22, 1995,v128 n16 p.80).
- Mark Fitxgerald, Color By the Batch : ISDN Helps Amid-Sized Illi-

- nois Daily Move the Big Files Needed to Create Newproducts, (Edit&pub., Sept30, 1995 v128n39p.6C).
- ------, Faster Than Express Color: ISDN: The Electronic Fedral Express for Color Publishers?, (Edit,& Pub.,Sept30, 1995 v128 n39 p.8C).
- Lary Stevensi, ARA 2.0 Dan Offer Costeffective Links to Your LAN, (MacWeek, May22,1995 v9 n21 p.39).
- Jim Rosenberg, Moving Digital Ads. By Wire, (Edit.& Pub., April22, 1995,v128 n16 p.80).

#### (٢٢) رجعت في ذلك إلى:

- محمد تيمور، محاضرات، مرجع سابق.
- Allen Rabinowitz, Photo on the Information Highway-Is It Flooded? (News Photographer, Nov1995 v50 n11 p.25).
- Robert Salgado, Electronic Photojournalism Workshops, ( Edit.&Pub. March5,1994 v127 n10 p.20 ).
- ----, Picture Desks "Bast & West", ( Edit,&Pub., Feb20, 1993 p.12).
- -----, Assigning and Sending Wirephoto Reports, (Edit.&Pub., Feb20, 1993 p.22).
- Jim Rosenberg ,Photo Express, (Edit,&Pub., March20,1993 p.28,29) .
- -------Ap Hastens Move to All Digital Photo System, (Edit & Pub. Feb10,1990, p.34).
- Transmitting Digital Photos, in: (Edit.&Pub., Feb28,1987 p.36).
  - (٢٣) رجعت في هذا الجزء إلى المرجعين التالين:

- Martin Kenne, Practica, op. cit., p.206-207.
- Robert Salagado, Wireless Photo Transmission, ( Edit. Pub., Feb20,1993 p.8-12).

- M.L.Stein, Transmitting Photo from the Sky, (Edit, & Pub., August 19,1995 v 128 n 33 p.28)
- Jim Rosenberg, Filmless in Vancouver, (Edit. & Pub., · Feb25, 1995 n8p.4p).

- Robert Salgado, Doing It Filmlessly, (Edit.&Pub., March2,1995 v129 n9 p.6P).
- -----, Wireless Photo Transmission ( Edit.&Pub., Feb20,1993 p.10 ) .
- (26) Martin Kenne, Practical, op. cit., p.211-212.
- (27) Steve Hannaford, Digital Photo Handling , (Edit.&Pub., Nov5,1988 p.24).
- (28) Jim Rosenberg, Filmless in Vancouver, (Edit.&Pub.,Feb25,1995 v128 n8 p.4P).
- (29) Allen Rabinowitz, Photos on the Information Highway. Is It Flooded?, (News Photographer, Nov1995 v50 n11 p.25).

- Jim Rosenberg, AP Hastens Move to All Digital Photo System, ( Edit & Pub., Feb10,1990, p.34 ).
- Steve Hannaford, Digital Photo Handling, (Edit&Pub., Nov5,1988 p.23).
- Robert Salgado, Picture Desks " Bast & West ", (Edit ,& Pub.,

Feb20, 1993, p.12).

## (٣١) لمزيد من التفاصيل :

- James Kelly, The Critical Mirror: World Press Photojournalism= Since the 1950's, (News Photographer, July1996 v51 n7 p.S12).
- Lane Michaelsem, Many of the Basic Photo Rules Have Been Tossedout the Window, (News Photographer, Dec1994 v49 n12 p.13).
- Arville Schaleben, A definitive Study of Your Future in Journalism, (New York :Richards Rosenpress Inc. , 1961) p.97-102
- John Laing, Graphic Design, (London: Ebury Press, 1984) p.59-60
- Wesley Clark, Journalism Tomorrow (New York: Book Craftsman, Inc., 1958) p.90.
- Martin Kenne, Practical, op. cit., p.212.ado, Some Posed Photos Pose no Problem, (Edit.&Pub., Feb25, 1995 v128 n8 p.19P).
- Martin Kenne, Practical, op. cit., p.212-214
- Robert Salgado, Picture Desks "East & West", (Edit.& Pub., Feb20 p.12).
- Jim Rosenberg, Photo Express, (Edit. & Pub., March 20, 1993 p. 28, 29).
- Benjamin Compaine, The Newspaper Industry in 1980's An Assessment of Economics and Icochnology, (New York: Knowledge Industry Pub., 1980) p.157.

also also also

#### DANTON DELINITARIO PROFESIONI LEGISTA MONTRO MENTRO DELL'ANDO MENTRO DE

# تكنولوجيا الصورة الظلية الرقمية

فى ظل التقنية التقليدية لإنتاج الصحف، وبعد أن يتم الحصول على الصور الفوتوغرافية من مصادرها للختلفة - سواه أكانت مصادر داخلية أو خارجية يأتمي دور قسم التصوير الميكانيكي بالصحيفة الذي يتسلم أصول الصور في هيئة ورقية مطبوعة -بعد أن يتم من قبل مخرج الصفحة تحديد المقاس الجديد لكل صورة والذي سوف تظهر به بعد النشر على الصفحة ليجرى على الصور عدة عمليات من شأنها جعل الصور في هيئة صالحة للطبع مع بقية عناصر الصفحة الحلية.

وتشمل هذه العمليات \_ إلى جانب التصغير والتكبير للصور حسب المقاس المطلوب من المخرج، وتعديل التباين أو التعريض في الصورة - تحويل الصور "Continouse Tone Photographs" وهله الفوتوغرافية من أصول ذات ظل متصل "Patterns Of Dots" معاستخدام العملية تتم بواسطة كاميرا التصوير الميكانيكي "Process Camera" مع استخدام ما يعرف بالشبكة الظلية "Halftone Screen". بحيث تخرج الصورة الفوتوغرافية في نهاية الأمر من قسم التصوير الميكانيكي في هيئة نمط نقطي، مطبوعة على فيلم حساس أو على نوع خاص من الورق يعرف بورق مطبوعة على فيلم حساس أو على نوع خاص من الورق يعرف بورق "البروميد"، لتكون الصورة بذلك جاهزة كي توضع على الصفحة - شأنها شأن

لتسلك طريقها بعد ذلك إلى قسم استخراج اللوحات الطباعية للصفحات، ثم إلى ماكينات طبع الصحيفة في نهاية الأمر.

ومع تحول الصحف إلى اعتماد نمط الإنتاج الإلكتروني، أصبحت عملية "Halftone" تحويل الصور الفوتوغرافية ذات الظل المتصل إلى صورة ظلية "Halftone" صالحة للطبع، تتم بواسطة أجهزة إلكترونية بديلا عن كاميرات التصوير المكانيكي التقليدية. وتعرف هذه الأجهزة بأجهزة المسح الضوئي الإلكتروني "Scanners" التي تعمل في ظل الإنتاج الإلكتروني للصحيفة، وغيرها من المطبوعات التي تتج بالطريقة نفسها.

وقد شهدت تقنية المسح الإلكتروني للصور الفوتوغرافية تطورات عديدة، بدأت بظهور إجهزة المسح الضوئي أحادية اللون "Monochrome Scamers"

- أي تلك الأجهزة المسح الضوئي احتمال المسور العادية الأبيض وأسود - ثم تطورت الأجهزة نفسها لتستطيع تحقيق الفصل ثنائي اللون للصور الفوتوغرافية الملونة، وصولا إلى أجهزة المسح الضوئي التي تستطيع مسح الصور الملونة، وذلك وأداء الفصل اللوني الكامل، إلى صيغة "CMYK" الطباعية اللونية، وذلك بالنسبة لأتواع متعددة من الأصول الفوتوغرافية التي يمكن لتلك الأجهزة المتطورة مسحما إلكترونيا، إلى جانب أداء مهمة الفصل اللوني.

ومع ظهور أجهزة المسح الضوئ أحادية اللون، وإثباتها كفاءة عالية، بدأت كاميرات التصوير الميكانيكي يتقلص دورها داخل المؤسسات الصحفية، بحيث أضحى عملها الآن يقتصر على النسخ التصويرى للأعمال الخطية "Line إلا Works" إذ أحدثت أجهزة المسح أحادية اللون تغييرا كاملا في أعمال التصوير الشبكى، صاحبه تحسن بالغ في الجودة مع مرونة في الإنتاج، وسرعة أكبر مما كانت عليه في ظل التقنية التقليدية لإنتاج الصحيفة(١).

# أولا: أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني .. فكرة عمل(١)

رغم تعدد وتنوع أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني المستخدمة الآن في حقل

الإنتاج التصويرى العمحفى، فإنها جميعا تنحصر داخل نوعين أساسيين هما: أجهزة المسح المسطحة "B-Flatbed Scanners" وأجهزة المسح الأسطوانية "F-Drum Scanners" ويوجد داخل كل نوع منهما طرز عديدة ومتنوعة، تتفاوت فيما بينها من حيث متغيرات كثيرة، تؤثر في المهام التي يمكن لجهاز المسح أداؤها في نهاية الأمر.

وتتلخص فكرة عمل جهاز المسح الضوئى الإلكترونى في تحويل القيم الضوئية المنعكسة من على الأصل أو النافلة منه -في حالة الأصول الشفافة- إلى قيم أو إشارات كهربائية بواسطة حساسات "CCD6" والتي توجد في نوع الماسحة، أو مضاعفات "PMT8" الكهروضوئية التي توجد في الماسحات الاسطوانية، ثم تتولى أجهزة أخرى تحويلها إلى إشارات رقمية، ويتم تصحيح هذه الإشارات الرقمية عن طريق مشغل النظام بمساعدة الكمبيوتر، وبعد ذلك يتم تحويل الإشارات المصححة إلى قيم ضوئية مرة أخرى، لتسقط على الفيلم الحام الحساس للضوء وذلك في مرحلة التعريض.

وبالنسبة لأجهزة المسح الأسطوانية "Drum Scanners" التي تمثل أقصى مراحل التطور بالنسبة لتقنية المسح الإلكتروني، وبخاصة تلك الأجهزة التي تتيح – إلى جانب المسح الإلكتروني للصور الفوتوغرافية – إجراء عملية الفصل اللوني.

يتكون جهاز المسح الفموئى من هذا النوع عادة من ثلاثة أقسام، هى: قسم المسح أو التسجيل. المسح أو التسجيل، قسم التعليل، قسم الحاسب أو الإلكترونيات، قسم التعريض أو التسجيل. يختص كل قسم منها بأداء وظيفة معينة فى إطار المسح الإلكترونى للأصل الفوتوغرافى، ويمثل قسم المسح وحدة الإدخال "Input Unit" حيث يوضع الأصل الفوتوغرافى العادى أو الملون العاكس أو الشفاف على أسطوانة المسح الفصوئى، وتعرف أيضا بأسطوانة التحليل، فى حين يمثل قسم التعريض وحدة الإخراج "Output Unit" حيث يوضع الفيلم الحام الحساس على أسطوانة التحليل.

وتتمثل الفكرة الاسامية لعمل هذا النوع من الاجهزة، في أنه مع دوران أسطوانة المسح، بشكل إهليجي أو لولبي، يتم المسح الضوئي إلكترونيا خطا بخط لكل أجزاء الأصل الفوتوغرافي، ثم تنتقل هذه القيم الضوئية الممبرة عن الاصل الملون عادة عبر النظام الضوئي الذي يوجد داخل وحدة مغلقة، تسمى رأس المسح الضوئي الإلكتروني. ويواسطة فالقات الأشعة في رأس المسح الضوئي، ينقسم الضوء المار إلى أربعة إشعاعات، ثلاثة منها تستخدم كإشارات ضوئية تعبر عن الألوان الثلاثة بصيغة "RGB"، أما الإشارة الرابعة فهي تستخدم بمثابة حاجب غير حاد.

وتمر كل إشارة من الإشارات اللونية الثلاث الأولى "RGB"، عبر مرشح فصل لونى "Filters" بالوان "RGB"، بما ينتج عنه الحصول على الألوان الطباعية الثلاثة "السيان والماجنتا والأصفر " CMY"، وبعد ذلك يتم ضبط بؤرة الإشماعات اللونية الثلاث على ثلاث مضاعفات ضوئية، تتولى بدورها تحويل تلك الإشعاعات الضوئية إلى إشارات كهربائية، والشيء نفسه بالنسبة للشعاع الرابع بواسطة مضاعف ضوئي مستقل، وتستخدم الإشارات الكهربائية القادمة من ذلك المضاعف المستقل في معالجة الإشارات الممبرة عن الألوان الثلاثة الاسامية، بما يقيد في تعزيز دقة التفاصيل المطلوب نسخها أو إنتاجها طباعيا.

تنتقل بعد ذلك الإشارات المعبرة عن الأصل، إلى وحدة الحاسب، وهذا الحاسب يمكن أن يكون من نوع الحاسبات التماثلية "Analogue" أو الرقمية "Digital" اعتمادا على طراز الجهاز المستخدم، ليتم التصحيح اللونى لتلك الإشارات بما يتلام وظروف كل عملية طباعية على حدة، بحيث تخرج الإشارات الكهربائية سليمة من وحدة الحاسب.

فإذا كان الحاسب المستخدم من النوع الرقمى، فيتم بداخله تحديد حجم الصورة بالمقاس المطلوب، حيث يمكن للحاسب الرقمى إجراء عمليات التكبير والتصغير - إلى جانب التصحيح اللوني- من خلال تمديد أو ضغط الإشارات الكهربائية، بغرض تكبير الصورة أو تصغيرها.

أما إذا كان الحاسب من النوع التماثلي، فإن الإشارات بداخله تكون بالطبع في هيئة تماثلية، بما لا يتيح إمكانية تمديدها أو ضغطها إلكترونيا، وفي هذه الحالة \_ ومن أجل إجراء التكبير أو التصغير للصورة الناتجة \_ يتم استخدام وسائل ميكانيكية محددة لتحقيق هذا الغرض.

وأيضا يمكن فى حالة استخدام حاسب تماثلى على أجهزة مسح ضوئى متطورة، استعمال محولات رقمية إلكترونية لتحويل الإشارات الكهربائية التماثلية الواردة من المضاعفات الضوئية، إلى إشارات رقمية، الأمر الذي يتيح إمكانية إجراء عمليتى التكبير أو التصغير بالطريقة نفسها المستخدمة فى حالة استخدام الحاسب الرقمى.

وفى الخالتين - سواء مع استخدام حاسب تماثلى ومحول رقمى أو استخدام حاسب رقمى- يتم تحويل الإشارات الرقمية الخارجة من وحدة الحاسب، إلى إشارات ضوئية تماثلية مرة أخرى قادرة على إجراء التعريض المطلوب للفيلم الحساس، وتتم عملية التعريض هذه من خلال شبكات التماس الموجودة فيما يسمى مخزن الشبكات "Screens Store"، بحيث يتم تسجيل الصورة على الفيلم الخام في هيئة ظلية "Halftone" صالحة للطبع، وفي النهاية يتم استخراج أربعة أفلام مفصولة للصورة الملونة الواحدة، بصيغة "CMYK" الطباعية.

# ثانيا: التسطير الشبكي الإلكتروني "Electronic Screening" (٣)

يمكن التمييز بين مرحلتين لتطور أسلوب إنشاء النقطة الشبكية، في ظل تفنية المسح الإلكتروني للأصول الفوتوغرافية المختلفة، ويتضح ذلك فيما يلي:

١- فى المرحلة الأولى، من تطور تقنية المسح الإلكترونى، كان إنشاء النقطة الشبكية يتم تقليديا من خلال استخدام شبكات التماس الفيلمية التقليدية "Contact Screens". ووفق هذا الأسلوب تكون الشبكة الظلية عند عمل جهاز المسح، متلامسة مع سطح الفيلم الخام الذى لم يعرض بعد، والذى يكون موضوعا حول أسطوانة التعريض. ومن ثم يمكن الخصول بعد انتهاء عملية التعريض على نقاط مختلفة الأحجام، طبقا لاختلاف كثافة الضوء القادم من الأصل الفوتوغرافي.

ويتاتى ذلك من خلال توهج مصابيح التعريض، بحيث تشع ضوءا ينفذ من الشبكة الظلية إلى الفيلم الحساس، ويصدر هذا الضوء بكثافات ضوئية مختلفة طبقا لقوة الإشارات الكهربائية المبرمجة، القادمة من وحدة الحاسب الآلى، إلى المصابيح الضوئية في قسم التعريض بجهاز المسح، وبالطبع فإن قوة تلك الإشارات الكهربائية تتوقف أساسا على قوة الكثافات الضوئية المنعكسة من على الأصل، وبللك يمكن لمصابيح التعريض أن تعطى على الفيلم الحساس، ومن خلال الشبكة الظلية، نقاطًا متنوعة الحجم تعبيرا عن التنوع في كثافة الأصل

وقد واجه استخدام شبكات الثماس، مع نظم المسح الضوئى الإلكترونى للأصول الفوتوغرافية بأنواعها المختلفة، عدة مصاعب أو عيوب، لعل أهمها مايلي:

- العدد المحدود الذي يمكن الحصول عليه، بالنسبة لأشكال النقطة الشبكية.
  - الحاجة إلى تغيير الزاوية الشبكية مع كل لون يتم فصله.
  - المدى الضيق والمحدود بالنسبة لدقة التسطير الشبكي المتاحة.
- مشكلات حفظ شبكات التماس المستخدمة بعيدا عن الأتربة، حتى لا تعلق بها أية ذرات غبار تفسد العمل، حيث تصبح بمثابة طبقة فاصلة فيما بين سطح الشبكة من جهة، وصطح الفيلم الحساس الجارى تعريضه من جهة أخرى.

٣- وبدأت المرحلة الثانية، من أجل التغلب على تلك المصاعب، وقد أحدثت نظاما آخر مختلفا من أجل الحصول على النقاط الشبكية المكونة للصورة الظلية الناتجة من جهاز المسح الإلكتروني.

ويرمز لهذا النظام بحروف "Electronic Dot اختصارا لكلمات Electronic Dot"

'Generation وهو ما يعنى التوليد أو الإنشاء الإلكتروني للنقطة الشبكية، دونما حاجة على الإطلاق إلى استخدام شبكات النماس، أو أية شبكات آخرى من أى نوع، الأمر الذي يجنب عملية المسح الإلكتروني العيوب سابقة الذكر كافة.

ويعتمد نظام الإنشاء الإلكتروني للنقطة الشبكية، على استعمال شعاع الليزر "Laser Beam" لبناء النقطة في أى شكل ويأى حجم في مدى غير محدود. إذ يمكن بواسطة هذا النظام ابتكار كثير من الأشكال المختلفة للنقاط الشبكية، سواء كانت على هيئة تسطيرات أو خطوط أو أشكال هندسية متنوعة، دونما حاجة لاصول فيلمية لتلك الشبكات المبتكرة داخل نظام المسح ذاته.

ولذا يمكن أن نطلق على هذه الشبكات، التى يمكن إنشاؤها بواسطة نظام "Blectronic Screens" حيث لا توجد أصول "Ebg" مادية ملموسة لهذه الشبكات من أى نوع، ولكن يتم إنشاؤها من قبل المشتغل على جهاز المسح الإلكتروني، بواسطة وحدة بالجهاز تعرف بوحدة المرض المرثى "Visual Display Unit".

## ثالثا: السح الإلكتروني .. أنماط متعددة لدقة السح

عندما يذكر تعبير دقة المسح "Scan Resolution" فإن أول ما يتبادر إلى المدن - كما أنه يشير أول ما يشير - هو ما يعرف في الكتابات العربية والأجنبية باللدقة التحليلية للصورة الرقمية "Digital-Image Resolution"، ورغم أهمية هذا النوع من الدقة تفرض نفسها عند الحديث عن الاستنساخ الإلكتروني للصور الفوتوغرافية في ظل العمل بنظم النشر الإلكتروني المتكاملة.

ويعود ذلك إلى أهمية تلك الأنماط الأخرى من الدقة، سواء من حيث الجودة النهائية للصور الصحفية بعد الطبع من جهة، أو من حيث تأثيرها الملحوظ فيما يتعلق بالتحديد أو الضبط الصحيح للدقة التحليلية التي يجب استخدامها في المسح الإلكتروني للصور الفوتوغرافية من أجل النشر الصحفي من جهة أخرى.

فإلى جانب الدقة التحليلية "Image Resolution" توجد أغاط أخرى للدقة المسلمية "Monitor Resolu- ودقة وحدة العرض "-Bit Resolution" ودقة وحدة للخرجات "Output Resolution" واخيرا الدقة الشبكية (tion " Screen Resolution" . ويتضح ذلك تفصيلا فيما يلى:

# (١) الدقة التحليلية "Image Resolution"

وتشير إلى المسافة أو مدى التباعد بين النقاط الضوئية "Pixels Spacing" المكونة للصورة وهي في هيئة رقمية. ومن ثم، فإن دقة الصورة التحليلية تعنى في الواقع الفعلى النقاط الضوئية التي يستطيع جهاز المسح الضوئي الإلكتروني أن يميزها ويسجلها على الفيلم الحساس في مساحة البوصة الواحدة.

ويشار إلى دقة الصورة في بعض الكتابات العربية بتعبير الوضوح الرؤيوى أو الوضوح الرؤيوى أو الوضوح الميكانيكي للصورة، حيث تعد الدقة التي يتم بها مسح الصورة ضوئيا مقياسا مهما لمدى وضوح الصورة، وبخاصة وضوح التفاصيل الدقيقة للأشكال الظاهرة فيها، فكلما زادت الدقة التحليلية زاد عدد النقاط الضوئية المنتقطة والمسجلة تعبيرا عن الصورة، ومن ثم زادت درجة وضوح التفاصيل في الصورة الناتجة من جهاز المسح في نهاية الامر.

وتقاس دقة الصورة بعدد النقاط الضوئية في البوصة الواحدة من الصورة المسوحة ضوئيا ـ ويشار إلى هلما المقياس في الكتابات الأجنبية بحروف dpi or" المسوحة ضوئيا ـ ويشار إلى هلما المقياس في الكتابات "Dot per Inch or Pixel per Inch" والمعنى واحد في الحالتين – وعادة ما يحدد مصنعو أجهزة المسح الضوئي دقة الماسحة بذكر الحد الاقصى لعدد النقاط الضوئية التي يمكن للجهاز التقاطها وتسجيلها في كل من المحورين الرأسي والأفقى بالنسبة لمساحة البوصة الواحدة من الصورة المسوحة

فعلى مبيل المثال، إذا كانت دقة المسح تبلغ "300ppi" فهذا يعنى أن الصورة تحترى على عدد من النقاط الضوئية ببلغ "300x300=90,000ppi" في مساحة كل بوصة مربعة من الصورة الممسوحة. ومن ثم إذا كانت لدينا صورة بأبعاد تعادل (٣x٣برصة) وتم مسحها ضوئيا بدقة تبلغ "goox900="، فإنها تصبح بعد المسح والتحول إلى الهيئة الرقمية، تتضمن صدد "goox900=810,000ppi" بالنسبة لمساحة الصورة باكملها وهكلنا، كلما زادت دقة المسح التحليلية كلما زادت البيانات الرقمية عمثلة في عدد النقاط الضوئية "Pixels" المعبرة عن الصورة ذاتها.

وتتفاوت أجهزة المسح الضوئى فيما بينها من حيث دقة المسح التى يتيحها كل منها، وبصفة عامة لا تتجاوز دقة المسح فى معظم حالاته، بالنسبة لأجهزة المسح المسطحة، معدل "2400pp"، وهناك بمض أجهزة المسح المسطحة تستطيع مسح الصور بمعدلات دقة أعلى، تصل إلى خمسة آلاف نقطة فى البوصة الواحدة.

فى حين تتجاوز أجهزة المسح من النوع الأسطوانى هذا المدى من دقة المسح حيث يصل إلى معدلات دقة عالية جدا، تبلغ عشرة آلاف نقطة فى البوصة الواحدة، بالنسبة للطرر المتقدمة غالية السعر من الماسحات الأسطوانية، الأمر الذي يمنح هذه الأجهزة أهلية أكبر لمسح الشفافيات والشرائح الفيلمية مقاس ٣٥مم، ويخاصة عندما يراد إعادة تكبيرها بنسب كبيرة فى الطباعة.

وفى الوقت نفسه تمتار بعض أجهزة المسح، سواء المسطحة أو الأسطوانية، بالقدرة على تزويد مستوى الدقة القياسى للماسحة، ويتم ذلك بواحدة من طريقتين:

- استخدام ما يعرف بتقنية التوليد أو الإقحام العنادى -PMTs & CCDs" PMTs & CCDs" الفروئية "PMTs & CCDs" المستخدمة في جهاز المسح، للحصول على دقة نقطية أعلى من تلك التي يتيحها المسح بدون استخدام هذه التقنية، وهذه التقنية هي الأكثر استخداما مع معظم أجهزة المسح، صواء المسطحة أو الأسطوانية.

- استخدام تفنية تعرف بتقنية الإقحام البرمجي" Software Interpolation" وتستخدم في بعض أجهزة المسح لتحقيق الغرض نفسه، حيث يقوم برنامج قيادة

الماسحة بتفحص النقاط الضوئية المتجاورة وتوليد نقاط أخرى فيما بينها، بغية الحصول على صور أكثر دقة أو نعومة من ذات الماسحة المستخدمة.

وتجدر الملاحظة في هلما الصدد، أن كلا النوعين من الإقحام أو الترليد النقطي، لا يستطيعان إغناء الصورة المسوحة بمعلومات إضافية، ولكن بإمكانهما فقط توليد أو إنشاء نقاط ضوئية إضافية، من خلال المعلومات الضوئية ذاتها التي تعبر عن الصورة الممسوحة، بما يغيد في إنتاج صور أفضل شكلا، وبخاصة في أثناء مسح الصور التي تتضمن تفصيلات غاية في الدقة تتطلب دقة عالية في المسح الضوئي.

# (٢) الدقة النفمية "Bit Resolution"

ويشار إلى هذا النوع من الدقة في الكتابات العربية بتعبير "العمق اللوني" ترجمة لمصطلح "Color Depth" المستخدم احيانا في الكتابات الأجنبية، وأحيانا اخرى يستخدم مصطلح "Pixel Depth"، ولكننا فضلنا استخدام مصطلح Bit" "Resolution وترجمته بالدقة النفية، نظرا لأنه الأكثر استخداما في الكتابات الأجنبية من جهة، وأنه يعد في الوقت ذاته الأكثر تحديدا وشمولية من جهة اخرى، على أساس أن تعبير "Bit Resolution" يتضمن وحدة قياس هذا النوع من الدقة وهي "البت-Bit"، ومن ثم فهر الأكثر تحديدا.

كما أن تعبير "الدقة النغمية" لا يفهم منه أنه يقتصر على الصور الرقمية الملونة فحسب، كما قد يحدث عند استخدام تعبير "العمق اللوني-Color Depth"، حيث يشمل هذا النوع من الدقة كلا النوعين من الصور الرقمية سواء الصور العادية الابيض واسود و او الصور الملونة، ومن ثم فإن تعبير "الدقة النغمية" يعد أكثر شمولية في الرقت ذاته.

ويشير هذا النوع من الدقة إلى عدد القيم النغمية -سواء أكانت القيم الرمادية فى الصور الأبيض وأسود، أو القيم اللونية فى الصور الملونة- التى يمكن لجهاز المسح الإلكترونى استخدامها فى التعبير عن كل نقطة ضوئية على حدة، يلتقطها الجهاز ويسجلها على الفيلم الخام، وذلك بالنسبة للصورة ككل. ولما كانت الدقة النغمية تقاس بوحلة "البتات" أو كم المعلومات المخزنة لكل نقطة ضوئية في الصورة بأكملها. ولذا، فهذا النوع من اللعقة يحدد كم يبلغ قدر المعلومات الظلية أو اللونية المتاحة للنقاط الضوئية في الصور الرقمية، وكلما زادت المدقة النغمية في الصورة، فإن ذلك يعنى توافر قيم أو تدرجات ظلية أو لونية أكثر، ومن ثم قدرة تعبيرية لونية أعلى عن معلومات الصورة الرقمية.

فعلى سبيل المثال، وكما يتضح في شكل رقم (١) في الصورة الرقمية ذات الدقة النغمية البالغة "Bixel" من قيمتين فليتين فقط "on or of" \_ ( ٢ أس ١ = ٢ قيمة ظلية) \_ بما يعنى أن كل نقطة ظليتين فقط "on or of" \_ ( ٢ أس ١ = ٢ قيمة ظلية) \_ بما يعنى أن كل نقطة ضوئية إما أن تكون موجودة بكامل قيمتها اللونية \_ سواه في الاسود أو اللون الإضافي في حالة الصور الملونة \_ أو غير موجودة \_ أي غير مرتبة \_ حيث تكون درجة شفافيتها بنسبة ١٠٠٪. وعليه فإن الصور الرقمية بدقة "Bit" لا تتضمن أية تدرجات رمادية أو لونية، كما هو الحال في الصور الرقمية التي تكون في صيغة "Bitmapp".

وكذا، في حالة الصور الرقمية ذات الدقة البالغة "BIT" أو "TBIT" فهى تتضمن أربعة مستويات ظلية في الحالة الأولى - ( ٢ أس ٢ = ٤) - و ١٦ مستوى تتضمن أربعة مستويات ظلية في الحالة الأولى - ( ٢ أس ٢ = ٤) - و ١٦ مستوى في الحالة الثانية - ( ٢ أس ٤ = ٢١). أما في حالة الصور الرقمية ذات الدقة ظلية مختلفة - (٢ أس ٨ = ٢٥٠) - تتدرج ما يين الأسود الكامل والأبيض ظلية مختلفة - (٢ أس ٨ = ٢٥٠) - تتدرج ما يين الأسود الكامل والأبيض الكامل، بما يعادل العدد ٢ - on or of اللبت" الواحد مضروبا في نفسه ثماني مرات، أي بعدد مدى الدقة النغمية المستخدمة في المسح الضوئي للأصل الفوتوغرافي. ويستخدم هذا المستوى من الدقة النغمية "Grayscale" على شاشة النظام العاصور العصحيفة.





(25)

1 Bit resolution= 2 Levels = 115 KB

(B)

2 Bit = 4 L = 230 KB





4 Bit = 16 L = 961 KB



(D)

8 Bit = 256 L = 922 KB

شكل رقم (١) Bit resolution and Carve tone Levels أما الصور الرقمية التى تم مسحها ضوئيا بدقة نفية تبلغ "24Bit" فهى تتضمن عدد ١٦ مليون قيمة لونية -(٢ أس ٢٤ - ١٦ مليون تقريبا)- ويشيع استخدام هذه الدقة في مسح الأصول الفوتوغرافية الملونة بصيغة "RGB" بحيث تخصص كل "BBit" لكل لون من الألوان الثلاثة، وهكذا كلما زادت الدقة النغمية المستخدمة في مسح الصورة، كلما زادت معها القيم الظلية أو اللونية بالنسبة لكل نقطة ضوئية، ومن ثم بالنسبة للصورة ككل. ففي حالة المسح بدقة "32Bit" تأتي الصورة وهي في هيئة رقمية تتكون من ملايين عديدة للقيم المونية داخل الصورة الواحدة، كما هو الحال في الصور الرقمية التي تكون في صيغة «BBit" لكل قناة لونية من القنوات الأربع صيغة "MYK"، حيث تخصص "BBit" لكل قناة لونية من القنوات الأربع بالصورة.

وبصفة عامة، تتفاوت أجهزة المسح الضوئى الإلكتروني فيما بينها من حيث مدى الدقة النغمية اللى يتيحه كل منها:

- فبالنسبة لأجهزة المسح المسطحة، تسود الماسحات ذات الدقة النغمية البالغة "Z4Bit" والتى تمسح الصور بصيغة "RGB" اللونية، حيث تخصص قيمة "Bit" لكل قناة من القنوات الثلاث. وتعد هذه الدقة البالغة "BBit" كافية في حالة مسح الأصول أحادية اللون، التى تسمح بالتقاط عدد ٢٥٦ مستوى من القيم أو التدرجات الرمادية، بالنسبة لكل نقطة ضوئية على حدة.

وفى السنوات الأخيرة، توافرت نوعيات وطرز مختلفة من أجهزة المسح المسطحة، تستطيع المسح بدقة نغمية أعلى تصل فى بعض الماسحات إلى "30BIT" بحيث تخصص قيمة "10Bit" لكل قناة لرنية، وفى ماسحات أخرى تصل الدقة النغمية إلى "36BIT" بحيث تخصص قيمة "12Bit" لكل قناة لونية. الأمر الذى يعنى أن الماسحات المسطحة ـ بعد أن كانت فى بداية ظههرها لا تتبح أكثر من دقة "3Bit" بما يمكنها فقط من تسجيل عدد ٢٥٦ مستوى للتدرج الرمادى، ومن ثم اقتصارها على مسح الأصول الفوتوفرافية أحادية

اللون \_ أصبحت اليوم بما لديها من مستويات عالية للدقة النغمية يمكنها مسح الأصول الملونة والتقاط عشرات الملايين من القيم اللونية المختلفة، وتسجيلها على الفيلم الحساس، وهو ما يقع خارج حدود قدرات العين البشرية، وكذا خارج قدرات برامج معالجة الصورة المتاحة حاليا، مما يجعل هذه البرامج بعد استقبالها هذا الكم الهائل من المعلومات اللونية، تقوم باختزالها، محافظة بذلك على معظم التفاصيل الدقيقة التي تم التقاطها من قبل جهاز المسح الضوئي.

أما أجهزة المسح الضوفى من النوع الأسطواني، فهي بصفة عامة تتفوق على الأجهزة المسطحة من حيث مستويات الدقة النغمية التي تتيحها، حيث تتراوح الدقة النغمية بالنسبة لمعظم أجهزة المسح الأسطوانية المتاحة اليوم، فيما بين دقة تبلغ قيمتها "30BIT" وصولا إلى "48BIT"، الأمر الذي يمنح هذا النوع من أجهزة المسح تميزا في القدرة العالية على استنساخ الأصول الملونة بكافة أنواعها، بجودة تضاهي إلى حد بعيد جودة الصورة الأصلية.

# (٣) دقة وحدة العرض "Monitor Resolution" (٢)

وتشير إلى مدى الدقة التى يمكن لوحدة العرض العاملة بنظام النشر الإلكترونى استخدامها في عرض الصور الرقمية وتبيينها على الشاشة، وهي تقاس أيضا بعدد الخطوط النقطية في البوصة الواحدة من الشاشة. وتصل دقة شاشات العرض بالنسبة لمعظم أجهزة "MACS" إلى معدل "72lpi" أي ٧٧ خطا في البوصة، في حين تصل إلى معدل "g6lpi" بالنسبة لمعظم أجهزة "BMGI"، وفي السنوات الأخيرة أتاح التطور التقني ظهور أنواع عديدة من شاشات العرض عالية التبيين "Hi-Resolution Monitors" تتبح معدلات دقة أعلى من ذلك تصل إلى " 120lpi" واكثر من ذلك، بما يحقق قدرات عالية في العرض والوضوح للصور على الشاشة.

## (٤) دقة وحدة المخرجات "Output Device Resolution" (٤)

ويشير هذا النوع من الدقة إلى عدد النقاط الضوئية في البوصة الواحدة،

الذى تتيحه وحدة استخراج النسخ الصلبة "Hard Copies" للصور أو الصفحات الكاملة للصحيفة ككل، سراء كانت المخرجات فى هيئة ورقية أو فيلمية. وعادة ما تتبح غالبية طابعات الليزر "Laser Printers" استخراج الصور مطبوعة بدقة تحليلية تتراوح مابين ٣٠٠-٢٠٠ نقطة فى البوصة الواحدة.

أما أجهزة استخراج الصفحات الفيلمية الكاملة العاملة في الصحف، فهي تتبح في معظمها مستويات أعلى، ويخاصة الأجهزة عالية التبين -Hi-end Im" "age Setter" التي توفر مستويات دقة تصل حتى معدل "1200ppi" وأكثر من ذلك وصولا إلى معدل "2400ppi"، وهناك اليوم في الأسواق ما يتبح معدلات أعلى سراء بالنسبة لطابعات الليزر أو أجهزة استخراج الأفلام.

# "Screen Resolution or frequency" الدقة الشبكية

وهى نفسها دقة التسطير الشبكى التى صبق الحديث عنها في ظل عملية استنساخ الصور الفوتوغرافية بالطرق التقليدية عبر أجهزة التصوير المكانيكى، وهى تشير إلى عدد النقاط الشبكية أو الخلايا القلية "Halftone Cells" في الصورة بعد تحويلها إلى هيئة ظلية صالحة للطبع. وكما هو الحال في الاستنساخ الفوتوغرافي، تقاس الدقة الشبكية بعدد الجلوط النقطية في البوصة الواحدة "Lines per Inch"!pi" في هيئة مطبوعة في الأساس على معدل الدقة الشبكية من جهة، والدقة في هيئة مطبوعة في الأساس على معدل الدقة الشبكية من جهة، والدقة التحليلية من جهة ثانية، ثم الدقة النغمية ويخاصة في حالة الصور الملونة من جهة ثالثة.

# رابعا: دقة السح الإلكتروني .. عوامل عديدة مؤثرة

فى ظل الإنتاج الإلكترونى للصحف بواسطة نظم النشر الإلكترونى التكاملة التي تستطيع دمج الصور والنصوص معا على الصفحة الواحدة، تحظى الدقة التحليلية المستخدمة فى المسح الإلكترونى للأصول الفوتوغرافية بأنواعها للمختلفة، بأهمية كبيرة فى تحديد مدى الجودة النهائية للصور بعد الطبع. الأمر

الذي يتوقف في الأساس على إجراء التحديد أو الضبط الصحيح لمدى الدقة التحليلية الذي يجب استخدامه في سبيل الحصول في النهاية على أفضل معدلات الجودة الإنتاجية. وتعود أهمية ذلك إلى وجود عوامل عدة تؤثر في تحديد معدل الدقة الصحيح والمناسب، سواء في ضوء مكونات نظام النشر الإلكتروني المستخدم بالصحيفة من جهة، أو في ضوء طبيعة المطبوع ذاته والخامات المستخدمة في طباعته من جهة أخرى. وتتمثل أهم تلك العوامل فيما يلي (٨):

# "Monitor Resolution" دقة وحدة العرض (١)

تؤثر دقة أو تردد شاشة العرض المستخدمة ضمن مكونات نظام النشر الإلكتروني بالصحيفة، في تحديد الدقة التحليلية المناسبة لمسح الصور ضوئيا عبر أجهزة المسح الضوئي، حيث ينبغى ألا تتجاور دقة المسح ضعف دقة أو تردد الشاشة، فإذا كانت دقة الشاشة تبلغ "110ipi" -على سبيل المثال- فيجب ألا تتجاور دقة المسح معدل "220ppi"، على أساس أن الدقة الأعلى من ذلك لن تفيد، لأن الشاشة لا تستطيع عرض المعلومات الإضافية في الصورة ذات الدقة الأعلى.

فمثلا، في حالة تردد الشاشة البالغ "i10lp1" إذا تم إدخال صورة للنظام بدقة أعلى ولتكن "g00lp1" فإن شاشة العرض في هذه الحالة سوف تعرض فقط كم النقاط الضوئية من الصورة حتى دقة "j220lg" مع اختزال بقية المعلومات الإضافية التي تعادل في هذه الحالة دقة "jaylo8" من ذات الصورة.

يضاف إلى ذلك، أن زيادة الدقة عن ضعف تردد الشاشة يستهلك قدرا أكبر من ذاكرة النظام دون جدوى حقيقية، ومن ثم فإن استخدام دقة مسح أقل توفر الوقت وسعات كبيرة من الذاكرة، إذ إن مضاعفة دقة المسح لذات الصورة يجعل حجم ملف البيانات "File Size" يصل إلى قرابة أربعة أضعاف حجم الملف، وزيادتها ثلاثة مرات تجعل حجم الملف يعادل تسعة أمثال حجمه الأصلى، وهكذا.

فعلى سبيل المثال، إذا كانت دقة الصورة التحليلية تبلغ "i00ppi"، فإن مساحة البوصة الواحدة المربعة تضم عدد "i00x100=10,000ppi"، وفي حالة مضاعفة الدقة إلى "i200ppi" تصبح البوصة الواحدة تضم عدد "i200x200=40,000ppi"، وهكذا تعد دقة الصورة التحليلية من أكبر العوامل تأثيرا على حجم ملف البيانات المجبر عن الصورة الرقمية ذاتها.

ولذا، ينصح عادة باستخدام دقة أقل من ضعف دقة الشاشة، وبخاصة فى حالة الطبع على ورق خشن غير مصقول، مثل نوع ورق الصحف الذى تطبع عليه الصحف البومية واسعة الانتشار، وذلك بأن نضرب تردد الشاشة فى معامل قريب من الجفر التربيعى للرقم (٢) ويبلغ (١،٤١٤) على أساس أن ذلك يوفر درجة وضوح وتبيين عالية للصورة على الشاشة، كما أنه يوفر الكثير من الوقت والذاكرة المستهلكة لذات الصورة، وبخاصة فى حالة الصحف اليومية وغيرها من المطبوعات التى تطبع على ورق خشن، على أساس أنها ليست فى حاجة إلى المسح بمعدلات عالية من الدقة التحليلية .. ورغم أن هذا التخفيض للدقة صوف يفقد الصورة البعض من تفاصيلها بالغة الدقة، إلا أنه على الأرجع أن هذه التعاصيل ما كانت سوف تظهر فى الطباعة النهائية لهذه النوعية من الصحف التناسي على ورق الصحف ذى السطح الخشن.

ولهذا السبب أيضا، يستلزم في حالة للجلات وغيرها من المطبوعات الفاخرة التي تقتم على ورق مصقول، استخدام شاشات عرض عالية التبيين تتمتع بمعدلات عالية من الدقة، تسمح باستخدام دقة تحليلية عالية في المسح الضوئي للأصول الفوتوغرافية، فكلما زادت دقة الشاشة كلما أتاح ذلك إمكانية المسح بدقة أعلى.

### "Output Device Resolution" المخرجات (٢) دقة وحدة المخرجات

يعد معدل اللقة الذى يتيحه جهاز استخراج النسخ الصلبة للصور وصفحات الصحيفة، من أهم مكونات نظم النشر الإلكترونى تأثيرا فى تحديد معدل الدقة التحليلية المناسبة لمسح الأصول الفوتوغرافية ضوئيا. وإذا كانت دقة وحدة العرض "Monitor Resolution" توثر في الدقة التطليلية التي يمكن بها عرض الصورة الرقمية على شاشة النظام بغرض إجراء المعالجات اللازمة لها على نحو دقيق، فإن دقة وحدة للخرجات توثر في الدقة التحليلية التي يمكن بها الحصول على نسخ مطبوعة .. ورقية كانت أم فيلمية .. من نظام النشر الإلكتروني العامل بالصحيفة، ومن ثم فهي تؤثر بشكل مباشر في معدل الجودة النهائية للصور على صفحات الصحيفة بعد الطبع.

وكما هو الحال مع دقة وحدة العرض، كلما زادت الدقة التى تتيحها وحدة الطبع أو المخرجات، كلما أتاح ذلك إمكانية مسح الصور ضوئيا باستخدام معدلات أعلى من الدقة التحليلية، ومن ثم الحصول على جودة إنتاجية أعلى للمنتج النهائى لنظم النشر الإلكترونى، ويعود ذلك إلى ضرورة ألا تتجاوز الدقة التحليلية المستخدمة فى المسح الضوئى معدل دقة وحدة المخرجات. الأمر الذي يجعل المستخدم فى أغلب الأحوال لا يحتاج إلى استخدام أعلى مستوى للدقة يتيحه جهاز المسح، على أساس أن مسح الصور بدقة أعلى من دقة وحدة المخرجات لن يساعد فى تحسين جودة الصورة النهائية، ولكنه فقط سوف يؤدى إلى زيادة حجم ملف البيانات المعبر عن الصورة، ويكون فى الوقت ذاته فوق استطاعة أجهزة الإخراج لاستيعابها، مما يجعلها تستهلك وقتا أطول فى معالجة الصورة من أجل استخراجها مطبوعة.

وفى ذات الرقت لا يجب استخدام دقة منخفضة إلى حد كبير عن دقة وحدة المخرجات، لأن ذلك يجعلها تستخدم القيمة اللونية للنقطة الضوئية الواحدة -في الصور منخفضة الدقة - في خلق أو تكوين نقاط شبكية عديدة عند الطبع، الأمر الذي ينجم عنه صور خشنة أو محببة تعرف بظاهرة التحبب "Pixelization"

### "Screen Frequency" الدقة الشبكية

ثمة علاقة طردية بين الدقة التحليلية لمسح الصورة ضوئيا من جهة، والدقة

الشبكية المستخدمة لجعل الصورة فى هيئة ظلية صالحة للطبع من جهة أخرى، فكلما رادت الدقة التحليلية كلما أمكن معها ريادة دقة التسطير الشبكى للصورة الظلية الناتجة، والعكس صحيح.

وثمة قاعدة عامة فى هذا الشأن تقول إنه من أجل الحصول على صور ظلية مطبوعة بجودة عالية، يجب أن تكون الدقة التحليلية المستخدمة فى المسح الضوئى للصورة تعادل ضعف دقة التسطير الشبكى المطلوب للصورة الناتجة.

فعلى صبيل المثال، كى يتم طبع صورة ظلية بجودة عالية وبدقة تسطير شبكى تبلغ "133lpi" حكما هو الحال فى معظم الصحف اليومية- أو تبلغ "133lpi" حكما هو الحال فى المجلات- فإننا نكون بحاجة إلى مسح الصور ضوئيا بدقة تحليلية تبلغ "170ppi" فى الحالة الأولى و "266ppi" فى الحالة الأولى و "

ويعود ذلك إلى أنه إذا كانت الدقة التحليلية أكبر من ضعف الدقة الشبكية، فإن ذلك يجعل وحدة المخرجات لا تستطيع أن تتلاءم وتلك الدقة التحليلية المالية مقارنة بالدقة الشبكية، الأمر الذي يترتب عليه الحصول على صور ظلية قليلة الجودة، فضلا عن حدوث زيادة غير ضرورية في حجم ملف البيانات، وكذا، في الوقت المستغرق في الطبع.

### "Image Resizing" إيماد الصورة (٤)

ويشير إلى حدوث تغيير ما بالتكبير أو التصغير في الأبعاد المادية للصورة الأصلية "Physical Dimensions Image"، ولما كانت الدقة التحليلية أى عدد النقاط الضوئية- ثابتة في الصورة ككل، فإن تكبير حجم الصورة يقلل من دقتها التحليلية، وتصغير الصورة ذاتها يزيد من دقتها.

فعلى سبيل المثال، تؤدى مضاعفة حجم الصررة الأصلية التى تبلغ دقتها "300ppi" إلى تخفيض تلك الدقة إلى معدل "150ppi"، كما أن تصغير الصورة ذاتها إلى النصف، يضاعف من دقتها لتصبح "600ppi" في البرصة الواحدة. ويلاحظ أنه في حالة إجراء التكبير أو التصغير للصورة الأصلية مع

تثبيت الدقة التحليلية، فإن حجم ملف البيانات المعبر عن الصورة يظل ثابتا لا يتغير فى الحالتين كما كان عليه بالنسبة للصورة الأصلية قبل التكبير أو التصغير.

نستخلص من ذلك، أن العلاقة بين حجم الصورة النهائية الناتجة من جهاز المسح الضوئي مقارنة بحجمها في الأصل، يعد من العوامل التي تؤثر في تحديد وضبط الدقة التحليلية المناسبة لمسح الصورة ضوئيا. بمعني أننا إذا كنا سوف نكبر الصورة النهائية —وكذا في حالة مسح الشرائح الفيلية مقاس ٣٥مم نكون بحاجة إلى معلومات أو بيانات إضافية "Additional Pixels" من أجل إنتاج صورة نهائية بالدقة السليمة التي تم تحديدها في ضوء تأثير العوامل الأخرى سابقة الذكر، والعكس إذا كنا سوف نصغر الصورة النهائية فإننا نكون بحاجة إلى معلومات أقل "Less Pixels" للحفاظ أيضا على الدقة السليمة.

وهو الأمر الذى يستازم حساب نسبة التكبير أو التصغير قبل تحديد الدقة التحليلية الواجب استخدامها فى مسح الصورة ضوئيا، بحيث يتم تزويد أو تقليل مسترى الدقة بذات نسبة التكبير أو التصغير على التوالى. فإذا كانت الدقة السليمة فى ضوء بقية العوامل المؤثرة تعادل "f50pt" على سبيل المثال وسوف يتم تكبير الصورة فى النهاية بنسبة ١٠٠٪ مثلا، فإن الدقة السليمة تصبح هى "g300pt"، وإذا كنا سوف نصغرها بنسبة ٥٠٪ فالدقة السليمة تصبح هى "75ppt" بدلا من "f5ppt" فى الحالتين. وتوضح هذه العلاقة الفارق بين دقة المسح الى الدقة التى تم استخدامها فعليا فى المسح الضوئى للصورة الاصل-ودة الصورة الناتجة التى قد تزيد أو تقل عن الأولى بناء على نسبة التكبير أو التصغير.

وثمة قاعدة عامة لحساب أنسب دقة تحليلية لمسح الصورة فى ضوء تأثير عاملى الدقة الشبكية التى يجب أن تكون الدقة التحليلية مضاعفة لها- وتعديل أبعاد الصورة الأصلية. والقاعدة تقول: يجب أولا تحديد التسطير الشبكى المراد استخدامه فى المطبوع النهائى -فى ضوء الخامات وطريقة الطباعة المستخدمة-

ثم ضرب ذلك الرقم في العلد (٢)، ثم ضرب الناتج مرة أخرى في نسبة التكبير أو التصغير للصورة الأصل.

فمثلا، عند تحديد التسطير الشبكى بدقة "SIpi" -كما هو الحال في معظم الصحف اليومية التي تطبع على نوع ورق الصحف الحشن- مع تصغير الصورة الأصلية بنسبة ٥٠/، يتم حساب الدقة التحليلية لمسح الصورة الأصل كالتالى: (85x2=170x50/100=85ppi) والمثال نفسه في حالة التكبير بنسبة ١٠٠٪، يتم الحساب كالتالى: (85x2=170x200/100=340ppi).

ومن هنا، يتضح الفارق بين دقة المسح للصورة الأصل ودقة الصورة النهائية، حيث إن دقة الصورة النهائية في هذا المثال تكون"i70ppi" التي تعادل ضعف الدقة الشبكية البالغة "85lpi"، في حين أن دقة مسح الصورة ذاتها في حالة التصغير بنسبة ٥٠٪ تكون "85lpi"، وفي حالة التكبير بنسبة ١٠٪ تكون "\$40ppi" وذلك من أجل الحفاظ على ثبات دقة الصورة الناتجة عند "170ppi" لتعادل ضعف الدقة الشبكية المستخدمة.

وفى حالة اللجوء إلى إجراء التكبير أو التصغير بنسب مختلفة بالنسبة للبعد الأفقى والبعد الرأسى لذات الصورة، بحيث يزيد البعد الأفقى -مثلاً أو يقل بنسبة تختلف عن تلك المستخدمة مع البعد الرأسى لذات الصورة، فثمة قاعدة أخرى تساعد فى حساب الدقة التحليلية المناصبة للمسح الضوئى مع إجراء التكبير أو التصغير بتلك الطريقة، وأيضا فى إطار الدقة الشبكية المستخدمة فى الصحيفة. والقاعدة تقول: يجب أو لا تحديد التسطير الشبكى المطلوب، ثم ضرب ذلك الرقم فى قيمة البعد الأطول من الصورة بعد التكبير أو التصغير، ثم ضرب الناتج فى الرقم (٢)، ثم قسمة الناتج على قيمة البعد الأطول من الصورة الأصلية قبل التكبير أو التصغير.

فعلى سبيل المثال، عند تحديد التسطير الشبكى بدقة "85ipii"، وكانت أبعاد الصورة الأصلية تبلغ (Yبوصة اتساع × ٣بوصة ارتفاع) وسوف يتم تكبيرها لتصبح أبعادها تبلغ (٤بوصة اتساع ٥٠بوصة ارتفاع)، يتم حساب الدقة التحليلية المناسبة كالتالى: ( ١٨٣-٣٠٤ نقطة في البوصة الحاسبة كالتالى: ( ١٨٥-١٠٠٥ نقطة في البوصة الواحدة)، وبذلك تكون الدقة المناسبة لمسح الصورة الأصلية ضوئيا مي "283ppi" تصبح دقة الصورة النهائية الناتجة بعد التكبير بتلك الأبعاد تبلغ "170ppi"، التي تمثل ضعف الدقة الشبكية المستخدمة في الصحيفة، وهكذا في حالة التصغير بنسب مختلفة للبعدين الأفقى والرأسي للصورة ذاتها.

وعلى أية حال، تتيح اليوم برامج معالجة الصورة الصحفية \_ وبخاصة برنامج p Adobe Photoshop " \_ قلدرات غير محدودة تساعد مخرج الصحيفة في أداء مهام عديدة، من بينها إمكانية التغيير بالزيادة أو النقصان للدقة التحليلية التي تم بها مسح الأصول الفوتوغرافية عبر أجهزة المسح الضوئي، بما يمين للخرج على تحديد للدقة التحليلية السلمة بما يتناسب والدقة الشبكية المستخدمة في صحيفته من جهة، ونسب التكبير أو التصغير أيا كان قدرها بالنسبة لبعدى الصورة الأفقى والرأسي من جهة أخرى. الأمر الذي يدخر الوقت في أداء مثل تلك الحسابات، والرأسي من جهة أخرى. الأمر الذي يدخر الوقت في أداء مثل تلك الحسابات، حيث يتولى البرنامج من خلال خيار " Auto Option" في صندوق المحادثة التحليلية المتحدم الصورة " Auto Diag Box " حساب الدقة التحليلية المتخدمة في الصحيفة.

# خامسا: المسح الإلكتروني .. معدلات سرعة عالية

على الرغم من أن جودة المسح تعد اكثر أهمية من سرعته، إلا أن سرعة المسح تأتى من الاعتبارات التي تحظى بأهمية كبيرة في ظل العمل بالإصدار اليومى للصحف بوجه خاص، حيث يحتل عامل الوقت المستغرق في إنتاج الصحيفة قمة الأولويات لذى الصحف اليومية بصفة عامة.

وفى الوقت الذى تحقق فيه أجهزة المسح الإلكتروني بصفة عامة معدلات عالية السرعة في مسح الأصول الفوتوغرافية بأنواعها كافة، فإن ثمة عوامل عديدة تؤثر على سرعة المسح الإلكتروني، ويمكن التحكم في كل منها، بما يحقق أقصى معدلات السرعة في المسح بواسطة هذه التقنية. ولعل أهم هذه العوامل وأكثرها تأثيرا ما يلى<sup>40</sup>:

(١) الدقة التحليلية "Image Resolution": إذ توجد علاقة طردية بين دقة المسح من جهة، وبين سرعته من جهة أخرى، فكلما زادت الدقة المستخدمة فى مسح الأصل الفوتوغرافى -أيا كان نوعه- كلما زاد الوقت المستغرق فى مسح الأصل الفوتوغرافى نفسه، والعكس صحيح.

وبالنسبة للصحف اليومية التى تطبع عادة على ورق الصحف ذى السطح الخشن، فهى ليست بحاجة إلى المسح بدقة عالية، إذ يكفيها المسح بدقة تتراوح ما بين "170dpi" وحتى "200dpi". وهو ما يحقق التسطير الشبكى المطلوب للصور الظلية المنشورة على صفحات هذا النوع من الصحف، والذى لا يتجاوز عادة دقة تبلغ ١٠٠ خط في البوصة الواحدة، الأمر الذى يحقق في ذات الوقت سرعة عالية، تتلام ومتطلبات الإصدار اليومي للصحيفة.

- (٢) استخدام الألوان من عدمه: إذ إن مسح الأصل الفوتوغرافي الملون -أيا
   كان نوعه- يستغرق ثلاثة أضعاف الوقت المستغرق في مسح الأصل نفسه أحادى
   اللون.
- (٣) الدقة النقمية "Bit Resolution": حيث ترجد علاقة طردية فيما بين المعمق الليفي المستخدم من جهة، والوقت المستغرق في مسح الأصل الفوتوغرافي من جهة أخرى، فكلما زادت الدقة النغمية المستخدمة في مسح الأصول الفوتوغرافية ويخاصة الملونة، كلما زاد الوقت المستغرق في مسح الأصل الملون نفسه، والعكس صحيح.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن المسح بدقة قدرها "24Bit"، يحقق قدرا عاليا من الجودة للصورة الظلية الناتجة، بل تتفق الآراء على أن المسح بدقة نغمية أعلى من "24Bit" لا يؤدى إلى زيادة في جودة الصورة الناتجة، ولكن فقط يؤدى إلى

ويادة الوقت المستغرق فى المسح، إلى جانب زيادة السعة المطلوبة فى ذاكرة جهاز المسح الإلكترونى.

(2) حجم اللماكرة المتاحة في جهاز المسح: إذ تعد سعة الذاكرة الاستاحة في جهاز المسح؛ إذ تعد سعة الذاكرة وعلى الموثرة أيضًا في سرعة جهاز المسح الإلكتروني، وعلى الله المسلح، تعد سعة "16MB" من الذاكرة، كافية لتحقيق المعدل الطبيعي لجهاز المسح، وهي تتوفر في معظم أجهزة المسح الإلكتروني، وفي الوقت ذاته، تؤدى زيادة الذاكرة حتى سعة قدرها "32MB"، إلى زيادة سرعة جهاز المسح بنسبة المسح الأصل نفسه.

وكقاعدة عامة، يبجب أن تكون الذاكرة المتاحة فى جهاز المسح الإلكترونى أكبر من الغرض من وراء استخدامه، نظرا لما تستهلكه الصور الفوتوغرافية بعامة والملونة بخاصة من سعة ذاكرة كبيرة. فعلى سبيل المثال، مسح صورة واحدة ملونة بحجم يبلغ "5x7 inch" وبدقة تحليلية تبلغ "300ppt" وبدقة نغمية تبلغ "24Bpt" يشغل حيزا يبلغ "8,5MB" من ذاكرة جهاز المسح الإلكتروني.

- (٥) عامل تقنى: ويتعلق باعتماد جهاز المسح الإلكتروني، إما تقنية المسح التمرير "Single-Pass Scanner" الذي فيه يتم مسح الصورة بالرانها الثلاثة دفعة واحدة، أو تقنية المسح ثلاثي التمرير "Trible-Pass Scanner" التي تتولى مسح كل لون من ألوان الصورة الثلاثة "RGB" على حدة. وبالطبع تحقق الاجهزة التي تعتمد التقنية أحادية التمرير، سرعة أكبر في المسح للأصل الفوتوغرافي تعمل إلى ثلث الوقت المستغرق في مسح الأصل نفسه بواسطة الاجهزة التي تعتمد التقنية ثلاثية التمرير.
- (٣) جودة الأصل المراد مسحه إلكترونيا: فهو أيضا يعد من العوامل التى تؤثر فى الوقت المستفرق فى مسح الأصول الفوتوغرافية، والحصول على المنتج النهائى بدرجة جودة عالية. فكلما كان الأصل الفوتوغرافى يتمتع بدرجة جودة عالية، كلما زادت سرعة المسح، حيث يقلل ذلك -أى الجودة العالية للأصل-

من الوقت المستغرق فى إجراء عملية الرتوش الإلكترونية، بغية الحصول على الصورة الظلية النهائية بدرجة جودة عالية.

وخير مثال على ذلك، الصور السلكية واللاسلكية Pho-قيرها من مصادر الصورة الانادوة إلى الصحف من وكالات الأنباء وغيرها من مصادر الصورة الحارجية، حيث يستغرق هذا النوع من الصور وقتا أطول في المسح الإلكتروني، بما يكفي للتخلص -قدر الإمكان- من العيوب التي تعلق بمثل هذا النوع من الصور، نتيجة لعملية إرسالها للصحيفة عن بعد، إلى جانب الوقت المستغرق في عملية الرتوش، بعد الانتهاء من عملية مسح الصورة.

### سادسا؛ المسح الإلكتروني .. استنساخ أصول متعددة (١٠)

إلى جانب الخصائص والتطورات التقنية سابقة الذكر، تطورت أيضا أجهزة المسح الإلكتروني، بنوعيها المسطح والأسطواني، من حيث نوعية الأصل الفرتوغرافي الذي يمكن مسحه إلكترونيا، بدءا بالماسحات التي يمكنها مسح الأصول الفرتوغرافية العاكسة فقط، ثم تلك التي يمكنها مسح - إلى جانب الأصول المعاكسة - الأصول الفيلمية الشفافة، مثل الشفافيات والشرائح الفيلمية، وصولا إلى الأجهزة التي تستطيع مسح السالبيات الفيلمية مقاس (٣٥مم)، سواء بالنسبة للنوع المسطح أو الأسطواني.

ورغم أن الماسحات الأسطوانية تتفوق على نظيرتها المسطحة، في جوانب عديدة -وبخاصة ما يتعلق منها بإمكانية الإنشاء الإلكتروني للنقطة الشبكية، فضلا عن توفير مستويات أعلى من الجودة والسرعة في مسح الأصول المختلفة- إلا أن الماسحات المسطحة، بعد ما شهدته من تطورات سمحت لها بإمكانية مسح الأصول الفيلمية بأنواعها للختلفة - والتي كانت تميز الماسحات الأسطوانية أيضا- أصبحت تمتاز على الأسطوانية في هذا الشأن، بالقدرة على مسح الأصول العاكسة من الورق المقوى السميك، التي لا يمكن لها أن تلتف على أسطوانة المسح في الجهاز الاسطواني. والأكثر من ذلك، أن أجهزة المسح الإلكترونى بنوعيها المسطح والأسطوانى- تطورت اليوم، بحيث أصبح يمكنها مسح أكثر من أصل من أنواع Color Right & Color Getter ° دمثال ذلك، ماسحتى ° المسطوانيتين، حيث يمكنهما مسح أكثر من أصل عاكس في ذات الوقت، وبعد انتهاء عملية المسح يتم حفظ كل أصل على صيغة مختلفة من صيغ الحفظ الممروفة. وأيضا يمكن لهاتين الماسحتين، مسح أكثر من أصل فيلمى في آن واحد، بل مسح الأصول الفيلمية الموجبة والسالبة في الوقت نفسه، وكوحلة واحدة، ثم يتم تحويلهما معا إلى ملفات صور موجبة، بعد انتهاء عملية المسح.

يضاف إلى ذلك، تطور أجهزة المسح الإلكتروني، بحيث أصبح يمكنها اليوم الجمع بين مسح أكثر من أصل من الأصول العاكسة وتلك النافذة للفيره في ذات الوقت. مثال ذلك، ماسحة "HowTek ScanMaster 7500" الأسطوانية التي يمكنها مسح أكثر من أصل من النوعين من الأصول العاكسة والشفافة في آن واحد.

ومن جهة أخرى، تطورت أجهزة المسح الإلكتروني بما يجعلها قادرة على مسح الأصول المختلفة بأحجام كبيرة تصل إلى حجم يبلغ (١٢x٨,٥ ابوصة) في "Duoscan"، وحجم (١٤x٨,٥) بوصة) في ماسحة "Power Look"، وحجم (١٤x٨,٥ بوصة) في المسطحتين. والأكثر من ذلك، ماسحة "Howtwk ScanMaster 7500" الأسطوانية، التي يوجد بها أسطوانتان للمسح وأخريان للتعريض، بما يمكنها من مسح أكثر من أصل حتى حجم يبلغ (١٨,٥ x١١,٥ بوصة) على الأسطوانة الأولى ذات الحجم نفسه. أما الأسطوانة الثانية فهى ذات حجم أكبر يتيح مسح الأصول المختلفة حتى حجم يبلغ (٢٤x١٨,٥ بوصة).

يتضح مما سبق، أن تقنية المسح الإلكتروني للصور الفوتوغرافية الصحفية، والتي تمثل في حد ذاتها تطورا كبيرا –بالنظر إلى أداء المهمة نفسها في ظل التقنية التقليدية بواسطة كاميرات التصوير الميكانيكي– قد شهدت في السنوات الأخيرة تطورات كبيرة أكسبتها خصائص تقنية عديدة غاية في التقدم والتطور.

#### هوامش القصل الثالث

- المسح الفيوى لطبوعات اللون الواحد، في : ( عالم الطباعة، المجلد الخامس، العدد الثالث، ص٩).
  - (٢) لزيد من التفاصيل:
- المكانيكيات الأساسية لجهاز المسح الضوش الإليكتروني، في : ( عالم الطاعة، المجلد الثامر، العدد الخامس، ص.٧-٩).
- -Jim Rosenberg, Tabletop drum scanners, a new crop Popsup, (Edit& Pub., August1,1992,p.24).
- -Rick Oldano, Scanners, (MacUser, Nov1996 v12 n11 p.57).
  - (٣) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية:
- الصور الشبكية ويرنامج الأدوب فوتوشوب، في: ( عالم الطباعة، المجلد العاشر، العدد الثاني، ص.١٠ ١١).
- ملامح التطور الإليكتروني في النسخ المطابق للأصل، في: ( عالم الطباعة،
   المجلد الرابع، العدد السابع، ص١١، ١٢).
  - الميكانيكيات الاساسية لجهاز المسح الضوئى الإليكترونى، فى: ( عالم الطباعة، المجلد الثامن، المدد الخامس، ص٨، ٩).
  - كلايف جوديكر، الإليكترونيات تغزو التجهيز الطباعى، ( عالم الطباعة، فبراير ۱۹۸۷، ص۱۹).

 مبادئ فصل اللون، في : ( عالم الطباعة، المجلد التاسع، العدد الأول، ص٣).

#### (٤) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية:

- -Adobe Photoshop 3.0, User Guide, (Adobe Systems Inc., 1994)p.4-7.
- -Roman Loyola, Low-Cost Color Scanners: Quality for Less, (MacUser, Feb 1997 v12 n2 p.88).
- الماسحات الضوئية الملونة، في: ( PC Magazine الإصدارة العربية، يونية ( 1990 م ، ۱۹۹۳).

### (٥) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية:

- Adobe PhotoShop 3.0, User Guide, op.cit., p.4-7.
- Gene Steinberg, High Fidelity Scanners, (MacWorld, Feb 1997 v14 n2 p.62).
- Roman Loyola, Low-Cost Color Scanners: Quality for less, (MacUser, Feb 1997 v12 n2 p.88).
- عدنان الحسيني، ثورة النشر الإليكتروني، ( Byte الشرق الأوسط، أبريل ١٩٩٥، ص. ٦٤).
- الماسحات الضوئية الملونة، في : ( PC Magazine الإصدارة العربية، يونيو ١٩٩٥، ص ٨٣٠)
- (6) Adobe Photoshop 3.0, User Guide, op.cit., p.4-7.
- (7) Ibid.

### (٨) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية:

- -Ibid, p.4-7 & p.37-40.
- -Petter Stotter and Jeff Sacilotte, Should You Fire Your Service Bureau?, (MacWorld, Oct1996 v13 n10 p.122).

- -Roman Loyola, Low-Cost Color Scanners: Quality for Less, ( MacUser, Feb 1997 v12 n2 p.88 )
- -Daniel Grotta, Scanning on the Cheap, ( PC Magazine, Dec3,1996 v15 n21 p.70) .
- القواعد الذهبية في مسح الصور، في : ( Byte الشرق الأوسط، يناير
   ۱۹۹۵ ع. ۱۰۸۱).
- الصور الشبكية الرقمية وبرنامج " الأدوب فوتوشوب "، في : ( عالم الطباعة، المجلد العاشر، العدد الثاني، ص١١,١٠).

# (٩) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية :

- Daniel grotta, Scanning on the Cheap, (PC Magazine, Dec3, 1996 v15 n21 p.70).
- Dean Andrews, Scanners for the Rest of Us, (PC World, Jan 1997 v15 n1 p.175).
- Roman Loyola, Low-Cost Color Scanners; Quality for Less, (MacUser, Feb1997 v12 n2 p.88).
- Dean Andrews, Scanners for the Rest of Us, (PC World, Jan1997 v15 n1 p.175).
- Suzanne Stefunac, Mirror800Plus Color Scanner, (MacWorld, Jan1994 v11 n1 p.77).

### (١٠) رجعت في هذا الجزء إلى المراجع التالية:

- Melissa Peronson, Photo Scanners Extraordinaire, (PC Magazine, Nov1996 v15 n19 p.74).
- Peter Stotter & Jeff Sacilotto, Should You Fire Your Service Bureau?, (Mac World, Oct 1996 v 13 n 10 p. 122).
- Rick Oldano, Scanners, (Mac User, Nov1996 v12 n11p.50-57).



# المعالجة الرقمية للصورة الصحفية

إن الحديث عن النظم المتكاملة للنشر الصحفى الإلكتروني، يعنى بالضرورة حتمية تحويل كل العناصر المشتركة في البناء التيبوغرافي والجرافيكي للصفحة إلى هيئة رقمية "Digital Format" بما يتيح إمكانية إدخالها إلى النظام، ومن شم إمكانية تنفيذ المعالجات الإخراجية اللازم إجراؤها على الشاشة لكل من تلك العناصر التيبوغرافية والجرافيكية، صواء ما يتعلق منها بالصور بأنواعها أو النصوص أو المادة الإعلانية، بما تتضمنه هي الأخرى من نصوص وصور ورسوم ورخارف وغيرها.

وتتكون تقنية تشغيل ومعالجة العناصر الجرافيكية رقميا، في ظل نظم النشر الإلكتروني -أيا كان نوع النظام أو حجمه المستخدم بالصحف بعامة - من عدة عناصر أساسية، تزداد أو تتناقص في المدد والإمكانات، طبقا لحجم وقدرات النظام المعتمد بالصحيفة. وتتمثل هذه المكونات في أبسط صورة من:

- جهاز يختص بتحويل الصور الفرتوغرافية إلى هيئة رقمية، ويكون بمثابة جهاز إدخال للنظام ككل "Input Unit"، وذاكرة لحفظ الصور التي تم إدخالها للنظام وأصبحت في هيئة رقمية.
  - حاسب آلى بأقراصه ولوحة مفاتيحه الخاصة.
- جهاز يستطيع عرض المعلومات الرقمية التصويرية المعبرة عن الصور المخزنة بذاكرة النظام.

~ وحدة تخزين رئيسية.

جهاز لاستخراج الصور بعد معالجتها على الشاشة في هيئة مطبوعة، سواء
 كان ذلك على ورق أو نيلم أو لوح طباعى.

واليوم، وفى ظل التطور التقنى الهائل الذى تشهده صناعة الصحافة، تتميز عناصر أو مكونات النظم الرقمية لمعالجة المناصر الجرافيكية عموما، بإمكانية تحقيق معدلات عالية من الدقة والسرعة والكفاءة والإمكانات غير المحدودة، كما أنها توفر إلى جانب الجودة العالية الكثير من الوقت والجهد والتكاليف، إلى حد وصف بعض الخبراء فى هذا الحقل بأن النقص الوحيد للنظم الرقمية اليوم وبخاصة المتطورة منها- يكمن فى خيال وقدرات العامل على النظام، وليس فى النظام ذاته بالنسبة لأى مكون من مكوناته.

وتتمثل الفكرة العامة لعمل نظم معالجة الصور رقميا، في تحويل ووضع الصور الفوتوغرافية بذاكرة النظام بواسطة جهاز الإدخال، ثم استرجاع المعلومات لمرضها على الشاشة باستخدام وحدة التشفيل أو المعالجة المركزية -Central Pro. وللعرض يتم تحويل المعلومات الرقمية التصويرية مرة أخرى إلى معلومات مرئية ضوئية بحيث يمكن رؤيتها على شاشة النظام.

وبالنسبة لمعظم أنظمة المعالجة الرقمية للصورة الصحفية بالصحف اليومية، يتم تسجيل الصورة وتحويلها إلى هيئة رقمية عن طريق أجهزة المسح الضوفى التى تتولى مسح الصور المدخلة إليها ضوئيا على أسطوانة المسح، بعدها يتولى جهاد المسح تحويل المعلومات الفورية، بحيث فى النهاية تُمثل كل نقطة ظلية فى الصورة بقيمة رقمية تتكون من تشكيلات متنوعة من رقمى الصفر والواحد، ومن ثم يمكن لجهاز الحاسب فهمها والتعامل معها فى مراحل المعالجة الإخراجية التالية واللازمة للصورة قبل إخراجها من النظام فى هيئة مطبوعة، بعد ذلك يتم تخزين الصور وحفظها على إحدى وسائل الحفظ الإلكترونية.

وباستدعاء المعلومات من ذاكرة النظام، تتولى أجهزة العرض، عرض

المعلومات الرقمية في هيئة مرئية على الشاشة، بما يسهل معه إجراء عمليات الرتوش والتصحيح والتعديل التي تطلبها المعالجة الإخراجية بأكملها بصريا على الشاشة. ولأجل استخراج نسخ يتم استخدامها كتجارب أو أصول لتكملة المعلية الطباعية، فإن الأنظمة الرقمية الحديثة تعد مناسبة بل مثالية، حيث تصل حدة الصور الناتجة إلى معدلات عالية جدا تحقق معدلات مناظرة من الجودة الطباعية لأجهزة الإخراج، إلى درجة يصعب معها تحديد ما إذا كانت الصورة الناتجة منداخلة أو أجريت عليها أية تعديلات كالرتوش أو غيرها من المعالجات الفنية(١).

وعلى أية حال يتوزع حديثنا عن المعالجة الرقمية للصورة الصحفية بجوانبها كافة، على شقين أساسيين وهما: المعالجة الرقمية .. التحديات والحلول. المعالجة الرقمية .. البرمجيات الأساسية.

### أولاً: المعالجة الرقمية .. التحديات والحلول

في بداية تطبيق التقنية الرقمية الحديثة في إنتاج الصحف إلكترونيا، توقع الخبراء في مجال تتفنية الصحافة بأن الصحف سوف تواجه في هذا الشأن بيمكلتين رئيسيتين، أولاهما؛ تتعلق بالكلفة العالية التي تتطلبها قاعدة البيانات الضخمة، التي يمثل وجودها ضرورة ملحة لاستيعاب كافة الصور والرسوم التي يتم تخزينها رقميا في ذاكرة النظام، الأمر الذي يتيح الفرصة فقط أمام الصحف الكبرى التي لديها القدرة على التغلب على هذه للشكلة، من خلال ما بحورتها من أجهزة الكمبيوتر الرئيسية التي تتيح سعات تتخزين كبيرة، أما المشكلة الثانية، في تتعلق بمدى توافر البراميح التطبيقية التي تسمح لسكرتارية التحريب بالوصول إلى كافة المعلومات الرقمية المخزنة في ذاكرة النظام، وذلك في وقت سريع ومقبول، يتناسب وطبيعة العمل الصحفى وبخاصة في حالة الصحف اليومية(٢).

وتتعاظم هاتان المشكلتان بدرجة أكبر فى حالة النظم التى تتضمن المعالجة الرقمية للصور الصحفية، نظرا لما تتطلبه الصور الفوتوغرافية بصفة خاصة من سعة أكبر بكثير مقارنة ببقية عناصر الصحيفة. هذا إلى جانب ظهور مشكلات أخرى تصعب من معالجة الصورة الصحفية، نظرا للطبيعة الظلية للصورة الفوتوغرافية، وكيفية التعامل معها والتعبير عنها رقميا.

وعلى أية حال يمكن إجمال أهم المشكلات التى واجهت تقنية المعالجة الرقمية للصورة الصحفية فى البداية، وكانت تقف حائلا أمام إمكانية الحصول على صور ذات جودة عالية، فى ثلاث مشكلات رئيسية هي: السعة الكبيرة للذاكرة، وكيفية الحصول على الصور فى هيئة رقمية، والبرمجيات اللازمة لمعالجة الصور رقميا على الشاشة، وفيما يلى نعرض للمشكلات الثلاث وحلولها التكنولوجية، وذلك على النحو التالى:

#### ١ / السعة الكبيرة للذاكرة

يعد الحجم الكبير من الذاكرة الإلكترونية التى تتطلبها الصور القوتوغرافية بصفة حاصة، واحدة من أهم المشكلات بالنسبة لمعالجة الصورة الرقمية على الشاشة، ففي الوقت الذى تعد فيه ملفات تصميم وإخراج الصفحات بواسطة برامج التصميم الخاصة بذلك صغيرة بشكل واضح بلغة "الميجابيت"، تعد الصور الفوتوغرافية ذات الظل المتصل ضخمة بشكل يسحق تلك الملفات، وذلك من حيث السعة التى تستهلكها، ويكفى أن نعرف أن صورة واحدة ملونة بحجم (٥×٤ بوصة) ويدقة تحليلية عالية تستهلك سعة ذاكرة قدرها "7MB" كاملة. الأمر الذى يعنى أنه في حالة إجراء التوضيب الإلكتروني على الشاشة لصحيفة تتكون من عدد ٣٠ صفحة، مع وجود أربع صور ملونة بتلك المواصفات على كل صفحة من صفحات الصحيفة، فإننا نكون بحاجة لسعة ذاكرة قدرها

"28MB" بالنسبة لصور الصفحة الواحدة، بما يعادل حوالى "840MB" من المعلومات الرقمية التصويرية -بالنسبة للصور الملونة فقط المنشورة على صفحات الصحيفة ككل- التى يجب تمريرها من وحدة كمبيوتر إلى أخرى داخل نظام النشر الإلكتروني بالصحيفة، في أثناء إجراء عملية التوضيب أو تصميم الصفحات إلكترونيا على الشاشة (٢٣).

واليوم، أتاح التطور التقنى حلولا عديدة لهذه المشكلة، من خلال تطوير تقنيات تسمح للمخرج الصحفى بتجنب تمرير هذا الكم الهائل من المعلومات التصويرية الرقمية عبر شبكة الكمبيوتر بالصحيفة، ومن أهم هذه التقنيات ما يلى<sup>(4)</sup>:

- تقنية ضغط المبورة "Image Compression": والتى تحدثنا عنها تفصيلا في موضع سابق من هذا الكتاب، وهى تتبع استخدام مجموعة أو قائمة صغيرة من البيانات لوصف الصورة، وقد أتاح التطور الفتنى في هذا الشأن، تطوير صبيغ عديدة لضغط وفك ضغط بيانات الصور الفوترغرافية، لعل أهمها هي صبيغة "JPBG". هذا إلى جانب تطوير وسائل أخوى من أجل تسريع إتمام هذه العملية، مثل تقنية "Digital Signal Processing "DSP" الخاصة بعملية ضغط البيانات المصورة، الحسابات العديدة "Algorithms الخاصة بعملية ضغط البيانات فاتها، وإعادتها إلى حالتها الأصلية عند الحاجة.

- إلى جانب تقنية ضغط البيانات المصورة التى تقيد أساسا فى تقليل حجم اللدوة المطلوبة لتخزين الصور بذاكرة النظام العامل بالصحيفة، ثمة بدائل تقنية أخرى تتبع تسهيل عبء العمل مع الملفات الضخمة من البيانات التى تتطلبها المناصر الجرافيكية، ومن ثم فهى تقيد أكثر فى التعامل مع هذه الملفات الشخمة من البيانات المصورة فى أثناء عملية التوضيب الإلكتروني على الشاشة. وتعتمد هذه الوسائل جميعا على فكرة الإحلال أو استبدال الصور التى تم اختيارها للنشر بالإصدار اليومى للصحيفة "Image Substitution Strategies"

وباستخدام أساليب متنوعة، بصور أخرى مناظرة للصور الأصلية، ولكنها تحتاج قدرا أقل من الذاكرة. ومن أكثر هذه التقنيات فعالية واستخداما ما يلى:

\* تقنية "EPS" وهى تتيح خمسة ملفات Desktop Color Separation "DCS" لحفظ البيانات، بحيث يتم استخدام أربعة ملفات منها لحفظ الألوان الأربعة المفصولة للصور الملونة بالصحيفة، على أساس أن يخصص كل ملف منها للون من ألوان صيغة "CMYK" اللونية الطباعية بالنسبة لكل الصور المتضمئة في الإصدار اليومي من الصحيفة، ويتم حفظ هذه النسخ اللونية الأربع بالدقة التحليلية العالية "Photos Hi-Resolution".

أما الملف الخامس، ويسمى بالملف الرئيسى "The Master File" فهو يستخدم الدقة التحليلية المنخفضة "Low Resolution" في التعبير عن كل الصور الرقمية التي سوف تنشر بالإصدار اليومي للصحيفة، ولذا، فهو يحتل سعة ذاكرة صغيرة جدا مقارنة بالصور الأصلية عالية المدقة، فمثلا الصورة التي بحجم (٨٠١٠) بوصة) تسع ما يعادل "14MB" بالدقة العالية، في حين أنها عبر الملف الرئيسي لتقنية "DCS" تسم فقط ما يعادل "2MB".

ومن ثم، فإن ملف "the Master File" يمثل حلقة الوصل أو الربط بين الملفات الأربعة ذات البيانات عالية الدقة، ويستخدم في مراحل تصميم الصفحات على الشاشة، وكذا في أداء مهام الرؤية المسبقة للمبور والممفحات على الشاشة، وإجراء التجارب والتصديق عليها، على أساس أنه في هذه المراحل جميعا يتم حفظ الملفات الأربعة الأخرى لتجنيب شبكة الكمبيوتر زحمة المور للمعلومات، وعندما يحين وقت الحصول على النسخ المفصولة النهائية، يتجه النظام من خلال الملف الرئيسي إلى ملفات الألوان الأربعة عالية الدقة، لإحلال الأوامر الجديدة عليها واستخراج النسخ النهائية للصفحات.

\* تقنية "Open-Prepress Interface "OPI": في ظل هذه التقنية يتم
 مسح الصور بالدقة العالية وحفظها في ملف مستقل، وفي ذات الوقت يتم إتاحة

نسخة منها باللقة المنخفضة على ملف آخر يسمى "For-Position Only "FPO" من أجل استخدامه في تقنية "DCS" و الحال في تقنية "DCS بالنسبة للملف الرئيسي.

وبعد الانتهاء من عملية توضيب الصفحات بما تتضمنه من صور فوتوغرافية، يتم استبدال ملف الصور ذات الدقة العالية بملف "FPO" الذي يحمل الصور ذاتها بالدقة المنخفضة، ذلك من أجل استخراج الصفحات النهائية. ونتيجة للذلك فإن الملفات الضخمة التي تحمل الصور بالدقة العالية، لا يتم تحميلها على الشبكة برفقة ملفات إخراج الصحيفة، الأمر الذي يوفر الوقت وسعة الذاكرة ومزاحمة المبيانات على شبكة الكميوتر العاملة بالصحيفة.

والفارق الرئيسي بين تقنية "OPI" وتقنية "DCS"، هو أن تقنية "OPI" تستخدم ملفين النين فقط، أحدهما للصور ذات الدقة العالية، والآخر للصور ذات الدقة المنخفضة. في حين أن تقنية "DCS" تستخدم خمسة ملفات، أربعة منها للصور المفصولة لونيا ذات الدقة العالية التي تمرر جميعا كدفعة واحدة عبر شبكة الكمبيوتر، والملف الرئيسي للصور ذات الدقة المنخفضة. ونتيجة للملك فإن تقنية "OPI" تستوجب ضرورة أن يتضمن البرنامج المستخدم لمعالجة الصور بالصحيفة قدرات إجراء الفرز اللوني.

ولهذا السبب، تعد تقنية "DCS" تقنية مستقلة بداتها Self-Contained التقنية الأكثر (OPI") الأمر الذي يجعلها التقنية الأكثر استخداما في مجال النشر الإلكتروني. ويعود ذلك إلى أن ملفات تقنية "DCS" يمكن أن تتم طباعتها مباشرة من خلال برنامج تصميم الصفحات المستخدم في ظل نظام النشر الإلكتروني بالصحيفة، حيث يتولى برنامج المستحدم استدعاء ملفات "BPS" الأربعة عالية الدقة، واستبدالها بالملف الرئيسي منخفض الدقة على صفحات الصحيفة التي تم توضيبها على الشاشة. في حين أن تقنية "OPI" تتم في إطارها عملية الإحلال في خطرة منفصلة بعد إجراء المعول الملون الملونة.

ولذا، تعد تقنية "DCS" أكثر استقلالية وأقل تعقيدا باستئناء تعدد ملفاتها، في حين أن تقنية "OPS" تعد هي الأكثر تقدما لأنها تختزل الملفات الخمسة في ملفين اثنين. وفي ذات الوقت يمكن استخدام التقنيتين معا في آن واحد، وفي حالة الحوف أو القلق إزاء تعدد الملفات وكيفية التعامل مع كل منها، يفضل استخدام تقنية "OPI" التي تعتمد ملفين اثنين فقط يسهل التعامل معهما.

### ٢ / كيفية الحصول على الصورة الصحفية في هيئة رقمية (٥)

كما سبق أن ذكرنا أنه لكى يمكن التعامل مع العناصر الجرافيكية ومعالجتها رقميا بالصحف، يجب أولا تحويل الصور الفوتوغرافية ذات الظل المتصل إلى هيئة رقمية "Photo-Digital Format" حتى يمكن إدخالها إلى نظام النشر الإلكتروني المعتمد في الصحيفة.

واليوم، ومع التطور التقنى فى هذا الحقل الإنتاجي، أصبح الحصول على الصور الفوتوغرافية سواء العادية أو الملونة داخل ذاكرة النظام أمرا يسيرا وأقل كلفة من ذى قبل. ذلك بفضل ما أتاحه التطور التقنى من وسائل وبدائل تكنولوجية عديدة فى سبيل تحقيق هذا الغرض، وقد تحدثنا تفصيلا عن بعضها فى موضع سابق بهذا الكتاب.

ويأتى فى مقدمتها أجهزة المسح الضوئى الإلكترونى التى تستطيع مسح الصور الفوتوغرافية بكافة أنواعها، وغيرها من العناصر الجرافيكية وتحويلها إلى هيئة رقمية صالحة للمعالجة الآلية على الشاشة، وتعد هذه الوسيلة هى المصدر الأساسى للصور الرقمية فى معظم الصحف.

هناك أيضا أرشيف الصورة الإلكتروني "HPA" والكاميرات الرقمية التي تسجل الصور في هيئة رقمية على نوع من أقراص "PC Cards" صالحة للإدخال مباشرة لذاكرة النظام، وفي حالة توصيل الكاميرا بالكمبيوتر فهي تتيح الصورة على الشاشة مباشرة بمجرد التقاطها. يضاف إلى ذلك ديسك الصورة الإلكتروني "WirePhotos" المكتروني "WirePhotos"

أو اللاسلكية "WirelessPhotos" المرسلة للصحيفة عن بعد، فهو الآخر يوفر الصور بالصحيفة فى هيئة رقمية دونما حاجة إلى أجهزة المسح الضوثى الإلكترونى.

هذا فضلا عن الشبكة العالمة "World Wide Web "WWW" التي تعد هي الأخرى من المصادر الحديثة التي تتبح الصور في هيئة رقمية، بحيث يمكن من خلال هذه الشبكة، التي ينشر عليها العديد من الجرائد والمجلات من أنحاء العالم كافة، تخزين بعض الصبور اللازمة رقميا على قرص مرن أو قرص مدمج "CD" لإحادة نشرها بالصحيفة. ويأتي ذلك بمثابة بديل لأخذ الصور التي سبق نشرها في الصحف أو المطبوعات الأخرى، من النسخة الورقية ثم إعادة استساخها تصويريا ونشرها مرة أخرى بالصحيفة، كما كان يحدث من قبل، الالذي كان يتسبب في مشكلات عديدة منها حدوث ظاهرة "الموارية".

هذا فضلا عن الصور الجاهزة في هيئة رقبية، التي يمكن الحصول عليها من خلال ما يعرف بتقنية "Photo-CD" التي تتبع الصور الفوتوغرافية مسجلة رقميا على أقراص "CDs" المدمجة -ومن أشلة ذلك مكتبات الصور الجاهزة التي تحدثنا عنها مسبقا- وفي السنوات الأخيرة تعددت في دول العالم المتقدم الشركات التي تعمل في هذا الحقل الإنتاجي، حتى أصبحت اليوم الشركات المنتجة لهذه الأقراص الجاهزة تنافس الطرق التقليدية لتحويل الصور إلى هيئة رقاسة بواسطة أجهزة المسح الضوئي المعروفة، وبخاصة فيما يتعلق بالصور ذات الطابع التاريخي أو الإنساني أو غيرها من الصور التي تتسم بالآنية.

وتتمثل الوظيفة الأساسية لتقنية "Photo-CD" في تحويل الصور الفوتوغرافية بأنواعها للمختلفة إلى هيئة رقمية على نوع من أقراص "CDs" بحيث تكون صالحة للمعالجة الآلية، ويمكن عرضها على شاشات الكمبيوتر من خلال وحدة "CDs" - التي تتوفر اليوم في معظم أجهزة الكمبيوتر الحديثة، وفي حالة عدم تواجدها، يمكن تزويد النظام بوحدة خارجية "External CD-ROM" لأداء هذه المهمة.

وتتميز هذه التقنية بالسرعة الشديدة في الأداء مقارنة بأجهزة المسح الضوئي الإلكتروني، إذ إن الصور التي تستغرق مدة عشرين دقيقة بالمسح الألى التقليدي، تستغرق مدة لاتتجاوز دقيقتين فقط بواسطة تقنية "Photo-CD". ورغم ذلك تظل هذه التقنية يعيبها القدرات للحدودة بشكل كبير فيما يتعلق بإجراء التعديلات والتأثيرات اللونية والظلية الملازمة على الصور الأصلية، مقارنة بالمهام ذاتها مع أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني.

وتتعدد اليوم النظم الإنتاجية لتقنية "Photo-CD" التى تتيح جميعا الصور الفوتوغرافية مسجلة على أقراص "CDs"، ومن أشهر هذه الأنظمة:

- نظام "Photo-CD Master System"، وهو يتبح إنتاج الصور الرقمية على أقراص "CD6" فقط من خلال مسح الشرائح الفيلمية مقاس (٣٥مم)، ثم تسجيلها على القرص حتى عدد ١٠٠ صورة للقرص الواحد، سواء تم المسح والتسجيل للصور على مرة واحدة أو تم على عدة مرات متنالية.

نظام "Pro. Photo-CD System"، ويتشابه هذا النظام مع النظام السابق،
 ولكنه يتميز عنه بأنه يتبح مسح وتسجيل العمور من الشرائح الفيلمية من مقاس (۵۳مم) وحتى مقاس (٤٠٥ بوصة).

- نظام "Print Photo-CD System" وهو أكثر حداثة من النظامين السابقين، ويمثل تركية متقدمة من البرمجيات والمعدات /HardWare" SoftWare Combination ويختص هذا النظام بتسجيل ملفات الصور الرقمية على أقراص مدمجة من أى ملف للصور الرقمية أو من الصور الممسوحة ضوثيا براسطة أجهزة المسح الضوئى التابعة لنظام النشر الإلكتروني بالصحيفة.

ومن ثم فإن هذا النظام يتميز عن سابقيه، في أنه يختص فقط بتسجيل الصور الفوتوغرافية على القرص بعد أن يتم تحويلها إلى هيئة رقمية بواسطة وسائل ونظم أخرى، كما أنه يسجل الصور الرقمية على القرص بصيغة "CMYK" اللونية ويكون متصلا بنظام ما قبل الطبع بالصحيفة.

وفى بداية ظهور هذه التقنية كانت معظم الشركات تنهج مياسة "انتظر وشاهد" -Wait-and-See Strategy - حيث لم يكن الغرض من استخدامها قد اتضح بعد، وما إذا كانت سوف تستخدم للتليفزيون، أم هى نوع من تقنية الفيديو، أم الوسائط المتعددة . . إلى آخره ؟ . حتى أصبحت اليوم تقنية "MultiMedia ذات وجود كبير في عالم تقنية الوسائط المتعددة "Photo-CD" والفنون التصويرية، لتكون بمثابة بديل لامتلاك أجهزة المسح الفعرفي أو الدفع لاستخدام إياها، ذلك بعد أن أصبحت هذه التقنية وسيلة بديلة لمسح وتخزين الصور بمعدلات عالية من الدقة، لتكون جاهزة للمعالجة الرقمية والتوريع والأرشفة الإلكترونية، وذلك كله بكلفة أقل وسرعة أكبر من المسح الفيرقي الإلكترونية،

وقد أتاح التطور التقنى - بعد أن الحجهت شركات عديدة لهذا الحقل الإنتاجي- برمجيات عديدة لتقنية "Photo-CD" تختص بهام المرض والتحكم الإنتاجي- برمجيات عديدة لتقنية في الصور الرقمية المسجلة على هذه الأقراص المدمجة، في سبيل معالجتها على "Apple Photo Flash, Purp Photo Im- شاشة النظام. ومن أمثلة ذلك برامج - Photo Flash, Purp Photo Im- برامج - Photo Flash, Purp Photo Im- وتتبيح هذه البرامج جميعا تحويل الصور الرقمية المسجلة على أقراص Pius" والى صور مفصولة اللون بصيغة "CMYK" أو صيغة "RGB " أو صيغة "CMYK" أو صيغة يمكن عرضها على الشاشة والتعامل معها من قبل نظام ما قبل الطبع بالصحيفة، شأنها شأن الصور الرقمية الأخرى الواردة إلى النظام من مصادر أخرى.

يضاف إلى ذلك، أن معظم البرامج الخاصة بتصميم الصفحات، وكذا برامج معالجة الصورة، قادرة على فتح ووضع الصور الرقمية المخزنة على أقراص "CDs" مباشرة على الشاشة، مما يلغى الحاجة إلى البرامج الخاصة بهذه التقنية بالنسبة للصحف الميومية. فمثلا برنامج "Adobe Photoshop " يتوفر له اليوم

وسائل عدة تسمح له بالتعامل مباشرة مع هذا النوع من الصور، مثل أداة "Photo-CD Plug-in" التي يمكن إضافتها للبرنامج بما يسمح له بتحويل صور "CDs" إلى صيغة "RGB" اللونية بأكثر من معيار للدقة التحليلية، وهناك أيضا أداة "CD-Q" التي تسمح للبرنامج بتحويل هذا النوع من الصور الرقمية مباشرة إلى صيغة "RGB".

### ثانيا: العالجة الرقمية .. البرمجيات الأساسية

اليوم وتحن نعيش عصرا هاما من عصور الكمبيوتر، وهو عصر الوسائط المتعددة، بما تقدمه من إمكانات الصوت والصورة، سواء بالالتقاط أو التسجيل أو إعادة العرض، مع القدرات العالية للتحكم في كيفية العرض طبقا لرغبات المستخدم. توفرت برمجيات عديدة أتاحها التطور التقني، في سبيل معالجة أو إخراج الصورة الصحفية وهي في هيئة رقمية على شاشة الحاسب.

كما تطورت إمكانات هذه البرامج طبقا لاحتياجات الصحف، بحيث لم تعد قاصرة فقط على حفظ الصورة وإعادة عرضها على الشاشة، وإنما امتدت إلى القدرة على التغيير والتعديل في الصورة وإعادة تكوينها بالحذف أو الإضافة للعديد من المؤثرات الخاصة على الصورة، بما يجعلها أكثر نطقا وتعبيرا عن مضمونها، وكذا عن مضمون الموضوع المصاحب لها على الصفحة، شكل رقم (٧) أ، ب).

ويمكن القول إن برمجيات معالجة الصورة الرقمية سمحت للمستخدم الفرد اليوم أن يكون لديه الحجرة المظلمة الإليكترونية الخاصة به - Electronic Dark مجال room - ويذكر " Ansel Adams " أحد أكبر المصورين والخبراء في مجال التقنية الرقمية، أن برمجيات معالجة الصورة تمثل قلب الحجرة المظلمة الإليكترونية، وبدونها لا جدوى من قوة الكمبيوتر أو أقوى المبرمجين للكمبيوتر، نظرا لما تمتلكه برمجيات معالجة الصورة الآن من تنزيعات كبيرة من الإمكانات والاستخدامات، بدءا من عملية الرتوش العادية البدائية وانتهاء بالتأثيرات الخاصة للتقدمة.



شكل رقم (٧) -(1) استقلال إمكانات للما لهية الرقمية لا لمبورة المسعلية من أجل التحكم هي شكل الكتلة التصويرية لإعطاء مشي معين وهو أن أزمة المقايع قد أحدثت شرخاء الحالة له بعد المثالة بعين الشرق والقرب



شكل رقم (٧) -(ب) التحكم في الشكل من خلال السبخ والشكر و لأجراء وعينها لأعطاه إيحاءات معينة بريشت الغرج وجعل الصورة لمعلى بالمنى

كما أن الحجرة المظلمة الإلكترونية ببرمجياتها المتقدمة، تعنى بدائل أسرع وأكثر فعالية وإبداعا فيما يتعلق بالمعالجات المختلفة للصورة الصحفية، فعلى سبيل المثال. إنشاء قناع أو حاجب ـ Mask ـ لتحسين الحدة الزائدة للصورة، باستخدام أساليب الحجرة المظلمة العادية، يستغرق ساعات طويلة وأفلاما ومعدات خاصة، في حين أن برامج المعالجة الرقمية للصورة تنجز الأن هذا الثاثير نفسه بواسطة مرشح خاص - Filter ـ في دقائق معدودة، كما أن تغيير الثباين والنصوع في الصورة يستغرق ثوان معدودة مع معظم البرامج مقارنة باستهلاكها دقائق عدة في حالة الغرفة المظلمة التقليدية.

وكذلك عملية الرتوش العادية، مثل التخلص من البقع والحدوش وغير ذلك مثل إجراء عمليات القطع واللصق والإضافة لأجزاء معينة من منظر معين إلى منظر آخر فى ذات الصورة، أو إزالة مناظر أو أشكال تشوش على المنظر الأساسى فى الصورة، بحلف النقاط الضوئية للعبرة عنها من داخل الصورة، دوئما حاجة إلى القطع من أصل الصورة أو اللجوء إلى إجراءات الدهان وما شابه ذلك فى المعالجة التقليدية للصورة، وغيرها من العمليات التى تعد من أسط الأمور بالنسبة لكل برامج معالجة الصورة الصحفية.

يضاف إلى ذلك أهم مزايا المعالجة الإليكترونية للصورة الصحفية وأقيمها، وبخاصة بالنسبة للصحف اليومية التى تعمل فى صراع مع عامل الوقت، الا وهى القدرة على تحقيق خاصية الروية المسبقة - Preview - للأثر أو الإجراء الدى تم تنفيذه على الصورة، الأمر الذى يدخر الكثير من الخامات والوقت الذى كان يستغرق فى إظهار الصورة وطبعها من أجل التأكد من صحة النتيجة فى ظل الحجرة المظلمة التقليدية(1).

واليوم. . أتاح التطور التقنى العديد من البرامج التي تقدم هذه الإمكانات وأكثر بأشكال وأساليب متنوعة، وتعرف ببرامج معالجة أو إخراج الصورة الصحفية، ويومز إليها عادة في الكتابات الأجنبية بتعبير " Image Editors ". وبالطبع، ومع تعدد هذه البرامج، فهى تتفاوت فيما بينها من حيث إمكانات المعالجة ومن ثم فى السعر، عا يمكن معه القول إن لكل برنامج منها تقريبا نقاط قوة ونقاط ضعف، فهناك برامج ذات إمكانات متواضعة تناسب أعمال النشر الصغيرة، يقابلها برامج أخرى ذات إمكانات فائقة فى المعالجة تناسب النشر الصحفى سواء للمجلات أو الصحف اليومية التي تتطلب معدلات سرعة عالية فى الأداء، ومعالجات فية خاصة تتماشى والظروف الطباعية والحامات المستخدمة فى طبع هذا النوع من الصحف.

ولما كان لكل برنامج نقاط قوة ونقاط ضعف.. فإن مدى كفاءة البرنامج - أى برنامج لمعالجة الصورة - يتم تقييمها فى ضوء عدد من الخصائص أو السمات الأساسية التى يجب أن يتصف بها أى برنامج لمعالجة الصورة الصحفية، يعمل فى ظل أنظمة النشر الإليكترونى. تتمثل أهم هذه السمات فى الإجابة على مجموعة تساؤلات محورية، تتلخص فيما يلى(٧):

- ما إمكانية تحميل البرنامج DownLoading على ذاكرة الحاسب دون عوائق أو مشكلات ؟ وما مدى سهولة استخدامه والتحكم في معطيات البرنامج ١٤.
- ما قدرات البرنامج في تطبيق إجراءات المعالجة الأساسية للصورة، مثل القطع والتكبير والتصغير والتحكم في الشكل الخارجي وقلب الصورة وإمالتها وتدويرها. . إلى آخره ؟؟.
- ما قدرات البرنامج إزاء التعامل بالتعديل والتغيير لجزء أو أجزاء معينة فقط من الصورة؟ وكذا إزاء تفريغ خلفية الصورة بأكملها أو جزء منها؟!.
  - ما مدى القدرة على ضبط التوازن اللوني والتدرج الرمادي في الصورة؟!.
    - ما قدرات البرنامج فيما يتعلق بإجراء التحجيب الإليكتروني ؟!.
      - ما مدى القدرة على إجراء تأثيرات المرشحات الخاصة ؟!.

هل يدعم البرنامج خاصية الرؤية المسبقة للأثر الـذى يتم إجراؤه عـلى
 الصورة؟!.

- ما قدرات البرنامج إزاء التحكم في الخصائص اللونية بصيغانها الثلاث، " الكنه/التشبع/القيمة - Hue/Saturation/Value " و " الكنه/التشبع/الإضاءة -Hue/Saturation/Lightness" و "الكنه/التشبع/النصوع - /Hue/Saturation Brightness " ؟!.

ما قدرة البرنامج على إجراء تداخل النص مع الصورة بأشكاله المختلفة
 وكذا تداخل الصور بعضها مع بعض أو مع أى عنصر آخر ؟!.

 ما قلدرات البرنامج إزاء تأثير القلم والفرشاة الهوائية وعمليات الرتوش والدهان – Airbrush Application & Retouching/Painting - ؟!.

ما قـدرات البرنامج إزاء عملية الاختزال اللونى - Color Reduc 15- tion

ما قدرات البرنامج إزاء عملية الفصل اللونى إلى صيغة " CMYK .
 الطباعية ، مع إمكانية معالجة كل قناة لونية منها على حدة ؟!.

ما قدرة البرنامج فيما يتملق بعملية الاختيار اللوني-Color Selec
 ب-tion

ما قدرات البرنامج إزاء عمليات التحويل للصورة من صيغة لونية إلى
 أخرى، ويخاصة التحويل إلى صيفة " CMYK " ؟!.

هل يدعم البرنامج نظم المعايرة اللونية والتحكم اللونى فيما بين الطابعة والشاشة - Color Management System - ؟ وكذا بين الشاشة وجهاز المسح الضوئى، بحيث تكون جودة الصورة المعروضة مماثلة لمخرجات جهاز المسح الضوئى ؟١.

- هل يدعم البرنامج التحكمات الأساسية إزاء علامات الطابعة وعلامات القطع والتسجيل - Crop and Registeration Marks - ؟ وكذا التحكمات الأساسية لكمية الحبر الخاصة بطبع النسخ المقصولة لونيا ؟!.
- هل يدعم البرنامج الصيغات الأساسية لحفظ الصورة الصحفية ومن بينها
   صيغة " JPEG " ؟!.

- ما مدى السرعة الذى يحققه البرنامج فى تنفيذ إجراءات معالجة الصورة؟ وماهو الوقت المستغرق فى أداء مهام بعينها، مثل تنشيط البرنامج ذاته ليكون جاهزا للعمل، وفتح الصور المراد معالجتها، وكذا تطبيق تأثير المرشحات والتحويل من صيغة لونية إلى أخرى ؟!.

وفى ضوء هذه المعايير لتقييم مدى كفاءة برامج معالجة الصورة، وبالنظر إلى البرامج العديدة التى أتاحها اليوم التطور التقنى فى هذا الحقل الإنتاجى للصورة السحفية، نخلص إلى مجموعة من البرامج لمعالجة الصورة، تحتل مواقع متقدمة فى ضوء المعايير السابقة، ويأتى على رأسها حميما وبلا منافس برناميج "Adobe Photoshop" الذى يتسم فى رأى معظم الخبراء بقوته المطلقة، يليه فى القوة مع فارق كبير عدد آخر من البرامج متقاربة الكفاءة. ونعرض فيما يلى لاهم هذه البرامج، مع التركيز على أهم نقاط القوة والضعف لكل برنامج منها، وفى النهاية نعرض بشىء من التفصيل إلى برنامج "Adobe Photoshop"

- برنامج " Picture Publisher4.0" : (A): وهو لشركة Micro Graphix المدورة (A): وهو لشركة Micro Graphix المدورة الأصلية العمل مع نسخة بديلة للصورة الأصلية، تكون عادة بدقة أقل من الأصل، كى يتم عمل المعالجات اللاومة عليها، ثم يتولى البرنامج تطبيقها على الصورة الأصل ذات الدقة العالية. الأمر الذي يقيد في تقليل حجم الذاكرة المطلوب في أثناء المعالجة الرقمية للصورة على الشائة.

كما يتميز البرنامج بالسهولة الشديدة في الاستخدام، فضلا عن أنه يدعم نظام ' Kodak's Color Management System ' لمعايرة الألوان بما يضمن التماثل بين المخرجات وما هو على الشاشة، ويحقق أفضل جودة للصور الناتجة. ويعيب البرنامج بصفة أساسية سرعة وتعجل أدوات القصقصة وصعوبة الوصول إلى بعض الأيقونات.

وقد طرحت الشركة المصنعة إصدارة حديثة من البرنامج هي -Picture Pub وهي التجارة عن النسخة الفيدة والجديدة عن النسخة السابقة، كما تتميز الإصدارة الحديثة بالسهولة والسرعة العالية فيما يتعلق بادوات القلم والفرشاة الهوائية، وكذا الرؤية المسبقة والمرشحات، وإجراء التدوير وتغيير الحجم والتحكم في خصائص الصورة الكثافية، كما أنها تدعم خاصية دمج وربط الأشياء "Object Linking & Embedding "OLE2.0").

- برنامج " Photo Styler2.0 " ( \( \cdot \) ( كا ): وهو لشركة " Aldus Corp. " ويعد من البرامج القوية، ويلى سابقه من حيث كفاءة المعالجة، ويعم نظام "كودك" لمعايرة الألوان، وأهم ما يميزه هو السرعة والكفاءة العالية في تطبيق تقنية الطبقات وتأثير المرشحات بتأثيراتها الخاصة المتعددة، وكذا السرعة في التحويل إلى صيغة " CMYK" اللونية.

ويتيح البرنامج - شأن سابقه - استخدام نسخة بديلة بدقة أقل لمالجة الصورة ثم تطبيق التنافج هلم، ثم تطبيق التنافج هلم المسورة الأصلية، ولكن يميه أن عملية تطبيق التنافج هلم لا تتم تلقائيا على الصورة الأصل كما هر الحال في البرنامج السابق، كما يعيبه أيضا البطء الشديد في التعامل مع الصورة ذات الدقة العالمية، إلى جانب أنه يستخدم نسخة أقل حداثة لخاصية دمج وربط الأشياء وهي " OLB1.0 " التي تعد ذات إمكانات محدودة بالنسبة للنسخة الأحدث " OLB2.0 " ويخاصة فيما يتعلق بإمكانية قطع جزء معين من صورة وتركيه على صورة أخرى ، وهكذا.

- برنامج " Painter/X2-2.0 " (۱۱): وهو لشركة

".Corp." ويتميز بتوفير العديد من تأثيرات الفرشاة الهوائية متعددة الألوان -Multi-Colr Airbrush - بحيث يمكن إضفاء العديد من ألوان الطبيعة مثل 
الألوان المائية وألوان الزيت وغيرها على الصورة أو على جزء منها دون بقية 
الأجزاء.

وتتميز الإصدارة الحديثة من البرنامج وهي " Painter/X2-3.0 " بسهولة الاستخدام والسرعة الشديدة، فضلا عن أنها تتضمن لوحة أدوات تشبه أدوات الرسام، بما يضيف إلى النسخة الأصلية من البرنامج إمكانات أخرى عديدة، إلى جانب تميزها فيما يتعلق بتقنية الطبقات والعديد من المؤثرات الخاصة. يضاف إلى ذلك تميز البرنامج بعامة إزاء إمكانات تحريك الصورة أو جزء منها بسرعة على الشاشة، ولكنه يتميز بصفة خاصة في مجال رش الصور، فإلى جانب إمكانية الرش بألوان متعددة، فهو يتيح رش الصور بصور أخرى صغيرة مثل الزخارف والاسهم وغيرها من الرسومات والأشياء من إبداع المستخدم ذاته.

أما نقاط ضعف البرنامج الرئيسية فهى عدم قدرته على التعامل مع الصور المضغرطة بصيغة " JPBG " التى تحقق مستويات عالية لضغط الصورة، بما يفيد في تقليل حجم اللذاكرة، بالإضافة إلى محدودية وقصور اختيارات معايرة الألوان، وعدم قدرته على التعامل مع النسخ المفصولة بصيغة " CMYK " اللونية كل منها على حدة، إلى جانب أنه لا يدعم الإصدارة الحديثة لخاصية دعم وربط الأشياء " OLB2.0.

- برنامج " Image-In Professional Pack3.2"; وهو لشركة CPI المستخدم المحمل المحمل المحلف المحل

- برنامج " Composer " (۱۳) وهو لشركة " Altamira SoftWare Corp. " فيما يتعلق بإجراءات تراكب الصور ويتميز البرنامج - كما يتضح من اسمه - فيما يتعلق بإجراءات تراكب الصور بعضها مع بعض أو مع غيرها من العناصر، فهو يتيح إمكانات فريدة في هذا المجال، تستفيد أيضا من تقنية الطبقات، بما يمكن المستخدم من إبداع صور وتراكبات بشكل معقد. ومن ثم تكمن قوة البرنامج الأساسية في قدرته الفائقة على تركيب وترتيب ونقل ومزج الصور المنفصلة داخل تركيبات تصويرية بالغة التعقيد، كما أنه يتيح إمكانية تعديل أى جزء أو أية صورة كاملة داخل التركيب بأكمله دون التأثير أو التأثر بالأجزاء أو الصور الأخرى المشتركة في التكوين أو التركيب التصويري ذاته مهما بلغت درجة تعقيده. ويعيب البرنامج أنه يفتقر إلى أدوات الرسم والدهان الأساسية، كما أنه يدعم بيئة " ويندور " فقط.

- برنامج " Corel Inc." (وهو لشركة "Photo-Paint 5 Plus وبونر مستوى معقول من مظاهر معالجة الصورة الرقمية، ويمكن أن يعمل وحده بشكل مستقل أو مع برنامج " Corel Draw" للرسوم. ورغم أنه لا يأتى في مصاف البرامج السابقة، إلا أنه بعد البرنامج الوحيد الذي يقدم مستوى معقول للمعالجة ويقع سعوه تحت المئية دولار. كما أنه يدهم خاصية دميج وربط الأشياء "OLE1.0" فضلا عن أدوات الرسم والدهان، ويترفر معه مجموعة من المرشحات ذات التأثيرات الخاصة. كما أنه يتميز بخاصية فريدة من خلال أداة المسورة، بحيث يمكنه إلغاء كافة الإجراءات التي ينفلها على الصورة، بعد وضع هذه النقطة والرجوع إلى الوضع السابق لها.

ومن أبرز عيوب البرنامج والتي تحد من قدراته بشكل كبير، أنه لا يستطيع التعامل مع الصورة أو الصور التي تزيد سعتها التخزينية عن سعة "16MB"، لأنه لا يستطيع تحميل الصور التي تفوق هذا القدر من الذاكرة. كما أن البرنامج لا يدعم أى نظام للمعايرة اللونية ما بين الشاشة والطابعة، إلى جانب عدم توافر خاصية الرؤية للسبقة.

- برنامج " Live Pixt " . وهو أحد البرامج الحديثة ذات الإمكانات المتوسطة لمعالجة الصورة الرقمية، فهو يتبح فقط إمكانية إجراء بعض المعالجات الأساسية على الصورة، مثل عمليات القطع والتكبير والتصغير، أو تدوير وإمالة الصورة، إلى جانب التحكم في درجة النصوع والتباين ومجموعة محدودة من التأثيرات الخاصة، ولذا فهو لا يقارن بالبرامج السابقة من حيث قدراته في معالجة الصورة بصفة عامة.

- برنامج " Picture Window " اشركة " Digital Light and Color " وهو يشبه مع البرنامج السابق، إذ يعد من البرامج متوسطة القدرات، فهو يتيح إمكانات محدودة لمعالجة الصورة، مثل تعديل التوازن اللوني والقيم الرمادية في الصورة، وكذا التحكم في الشكل والحجم والاتجاه والتركيب، إلى جانب مجموعة بسيطة من التأثيرات الخاصة بفعل ما لديه من أحجبة ومرشحات.

- وثمة مجموعة من البرامج متاحة اليوم، وتقف في مصاف البرنامجين السابقين، حيث تسم بالقدرات للحدودة إلى مدى بعيد مقارنة ببقية البرامج السابقة، ويقع سعرها جميعا تحت المئة دولار. ومن هذه البرامج "Photo Suite" فيرنامج "Adobe Systems" فشركة "Photo Stutio & Photo Impact" ويرنامجي "MGT" ويرنامجي "Media Cybernetics" فشركة "Media Cybernetics" وبرنامج "Claris Works" ويرنامج "Claris Works" والتي تصلح في الأساس للهواة والاستخدام الشخصي أكثر منها للمحترفين والعمل الصحفي (۱۷)

## - برنامج "أدوب فوتوشوب" Adobe Photoshop ":

نعرض لهذا البرنامج وقدراته المختلفة فى معالجة الصورة الصحفية، وهى فى هيئة رقمية على الشاشة، بشىء من التفصيل، نظرا لثلاثة اعتبارات أساسية تتمثل فيما يلى: - برناميج "Adobe Photoshop" يعد من أقوى البرامج المتاحة حتى الآن في مجال المعالجة الرقمية للصورة الصحفية، سواء بالنسبة لبيئة " ويندور " أو بيئة " ماكنتوش " ، كما أنه يحتل موقع الريادة بلا منافس، حيث يليه في القرة برنامج "Picture Publisher" ثم برنامج "Photo Styler" ثم برنامج "Picture Publisher" و وتكسب هذه "Painter/Xc" ثم برنامج "Jamage-In Professional Pack"، وتكسب هذه البرامج قوتها لتميزها في مجال بعينه للمعالجة الرقمية للضورة الصحفية مع ضعف ملحوظ في بقية للجالات -كما سبق القول - في حين يتسم برنامج "Adobe PhotoShop" بقوته المطلقة في كل مجالات المعالجة الرقمية للصورة الصحفية.

- برنامج " Adobe Photoshop " يعد من أكثر البرامج استخداما في الحقل الصحفي، فهو البرنامج المستخدم في معالجة الصورة الصحفية إليكترونيا بالنسبة لغالبية الصحف المصرية والعربية، وكذا بالنسبة لمعظم الصحف اليومية الكبرى، وغيرها من المجلات رفيعة المستوى، من ناحية إنتاجها التصويرى واستخدام الألوان، في أنحاء العالم كافة.

أنه من خلال التعرض التفصيلي لقدرات وإمكانات البرنامج المتعدة والمتنوعة، وما يتيحه من عمليات الضبط والتحكم اللازمة لما قبل الطبع، نكون بذلك قد وضعنا أيدينا على أهم الملامح العامة والاسامية للإمكانات الهائلة التي بهرت أعرق المتخصصين وللحترفين في هذا الحقل الإنتاجي - التي يمكن إجراؤها على الصورة الصحفية، في ظل المعالجة الإليكترونية للصورة على الشاشة، في إطار العمل في ظل النظم المتكاملة للنشر الإليكتروني بالصحف اليومية، وغيرها من المطبوعات التي تعتمد تقنية الإنتاج الإليكتروني المتكامل لصفحات المطبوع بأكملها.

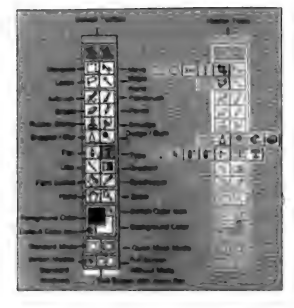
"Adobe Sys- من تطوير شركة "Adobe Photoshop" من تطوير شركة -radobe Sys ويداية فإن برنامج الحاملة في هذا المجال، ويتوفر له الأن

إصدارات عديدة بدأت بالإصدارة الأساسية "Adobe Photoshop 2.0" ثم الإصدارة الثانية "Adobe Photo- تلتها الإصدارة الثانية "Adobe Photoshop 3.0" تلتها الإصدارة "Shop 4.0" ثم الإصدارة "Adobe Photoshop 5.0" وغيرها. ويحتاج البرنامج عادة إلى حاسب سريع من نوع "Pentium" مزود بذاكرة "RAM" تبلغ سمتها "BAMB" على الأقل.

وبصفة عامة. . تمود قوة البرنامج بما يجعله البرنامج الأول من حيث مدى الاستخدام في معظم صحف العالم، إلى أنه يتبع الخصائص والسمات الأساسية التى تحدد مدى كفاءة برامج معالمة الصورة الصحفية - سابقة الذكر - بل إنه يتعداها إلى ما هو أكثر، من خلال ما يمتلكه البرنامج من تشكيلة محكمة من الأدوات والأوامر والاختيارات لكل منها، بما يحقق كل ما في خيال المخرج الصحفي وأكثر بكل سهولة وسرعة (شكل رقم ٨). حيث يتبع البرنامج بإصداراته العديدة أداء كل العمليات التيبوغرافية والإخراجية التى تخطر ببال مخرج الصحيفة إزاء عنصر الصورة الفوتوغرافية، بما يشمل كل العمليات الإخراجية وأكثر التى كان يمكن تنفيذها من قبل في ظل نمط الإنتاج التقليدي للصحيفة، سواء ما كان يتم منها في غرفة التصوير الميكانيكي في أثناء مرحلة الحصول على الصورة الظلية، أو تلك التي كان يتم تنفيذها في أثناء مرحلة " المدون بالقص واللصق.

كما يتيح البرنامج إمكانية التعامل مع الصور الداخلة إلى نظام النشر الإليكتروني بالصحيفة من مصادرها المختلفة، سواء كانت أجهزة المسح الضوئي أو أجهزة "VCRs" أو أجهزة التليفزيون العادية أو كاميرا الفيديو، أو تلك المخزنة على أقراص "CDs" المدمجة، وغيرها من مصادر ترقيم الصورة وإدخالها إلى نظم النشر الإليكتروني، يضاف إلى ذلك إمكانية حفظ الصور على معظم صبغ الحفظ المعروفة إلى جانب صيغة "DPEG".

وفيما يملى، وبشيء من التفصيل، نعرض لأهم العمليات والإجراءات



شگارنتم(۵) Palette touls of adobe Photoshop

التيوغرافية والإخراجية التى يتيح برنامج " Adobe PhotoShop " بإصداراته المختلفة، تطبيقها على الصورة الصحفية وهى فى هيئة رقمية على شاشة النظام العامل بالصحيفة، الأمر الذى يلقى الفوء جليا على ملامح المعالجة الإليكترونية للصورة الصحفية فى الصحف بصفة عامة، وذلك على النحو التالى :

### ١- قدرات المعالجة الانتقائية. . Selection Capabilities

وتشير إلى قدرات البرنامج إزاء معالجة جزء أو أجزاء معينة دون سواها بالنسبة لذات الصورة. ويتيح البرنامج في هذا الشأن إمكانية اختيار وتحديد جزء معين فقط من الصورة الواحدة لإجراء كل العمليات التي يتيحها البرنامج على ذلك الجزء وكأنه صورة مستقلة، وذلك من خلال أدوات التحديد والتخصيص - Selection Tools و ويدائلها المختلفة.

فمن خلال هذه الأدوات يمكن للمخرج إجراء ما يريد من التعديلات والإجراءات اللازمة لهذا الجزء من الصورة دون تأثر بقية الاجزاء داخل ذات الصورة، بما يشمل عمليات التحريك والنسخ والدهان وتطبيق العديد من المؤرات الخاصة على هذا الجزء دون بقية الاجزاء. وتتيح أدوات الاختيار تحديد جزء من الصورة، يأخل الشكل المستطيل أو المربع أو البيضاوى، بل يمكن من خلال أداة " Lasso Tool " اختيار أى جزء أو حيز بأى شكل كان يريده المخرج داخل الصورة الواحدة، من خلال التحديد كما يتراءى له بواسطة خط للرسم الحرورة على الصورة.

والأكثر من ذلك أنه من خلال أداة " Magic Wand Tool " يمكن للمخوج تحديد الأجزاء من الصورة الواحدة، التي تتشابه من حيث المدى اللوني للنقاط الفمرئية - Pixels - المتجاورة، بما يعنى إمكانية تحديد المناطق الحمراء من الصورة، والتي تقع في مستوى واحد من مستويات التدرج اللوني - من مستوى صفر حتى مستوى ٧٥٥ - كاختيار الزهور الحمراء على سبيل المثال في صورة ما، وإجراء التعديلات اللازمة عليها، إما على نطاق الصورة باكملها، أو على

نطاق الجزء الذى تم تحديده فقط داخل الصورة من خلال الادوات الأخرى. الأمر الذى يعنى أيضا إمكانية اختيار وتحديد المناطق الاكثر إضاءة فقط أو تلك الاكثر قتامة أو مناطق الظلال الوسيطة، لإجراء ما يريده المخرج عليها من تعديلات دون تأثر بقية المناطق.

يضاف إلى ذلك . إمكانية اختيار لون معين - كالسيان مثلا - من بين ألوان الصورة الأربعة بصيغة " CMYK "، سواه بالنسبة للصورة باكملها أو لجزء منها، ثم إجراء ما يريده المخرج من تعديلات على ذلك اللون في الصورة، وذلك من خلال أمر " Color Range Comm." (شكل رقم ۹). هذا فضلا عن إمكانية إجراء تداخل الجزء المحدد من الصورة داتها بطرق مختلفة بواسطة خلال تكرار ذلك الجزء ثم إعادة تركيبه على الصورة ذاتها بطرق مختلفة بواسطة أداة " Float Tool ". كما يمكن أيضا تحريك الجزء المحدد من الصورة حول ذات الصورة، مع ملء المساحة الناتجة عن التحريك بخلفية الصورة، وذلك من خلال أداة " Move Tool "، ويساعد البرنامج في تنفيذ هذه الإجراءات ما يعرف بتقنية الطبقات، التي سوف نتحدث عنها تفصيلا فيما يلى من صطور.

### ۲- تقنية الطبقات. . Layers Tech

وتعد من الأساليب الحديثة التي تقدمها برامج معالجة الصورة الرقمية عموما، في سبيل تناول الصورة على الشاشة ومعالجتها إخراجيا بشكل أكثر فعالية ومرونة وسهولة. فتقنية الطبقات تسهل عملية المعالجة وتوفر الكثير من الرقت والجهد من خلال ما تتيحه للمخرج من اختيار جزء أو أجزاء معينة من الصورة، ووضعه في طبقة خاصة، بما يتيح إمكانية التعامل معه وكانه صورة مستقلة بذاتها.

ومن ثم تتبيح هذه التقنية - التي تعد من أهم إضافات الإصدارة "3.0" للمخرج إضافة ومسح وإعادة ترتيب أجزاء الصورة الواحدة كما يشاء وفي أي



Highligts Areas

شكل رقم (٩) Color Range Comm.



Shadows Areas



Mid tones Areas

وقت، الأمر الذى يتأتى من خلال تقسيم الصورة الواحدة إلى عدة طبقات منفصلة ومستقلة، لا تعتمد أية طبقة منها على الاخرى، بما يمكن معه التمامل مع كل طبقة على حدة وإجراء التعديلات والمعالجات التبوغرافية اللارمة عليها دون أن تتأثر بقية الطبقات، مع إمكانية حفظ الصورة بطبقاتها المتعددة في الرضم الجديد لاستدعائها وقت الحاجة.

وتقوم الفكرة الأساسية لتقنية الطبقات على أنه عند فتح وثيقة جديدة - New - للبرنامج، تظهر على الشاشة خلفية أو ارضية تكون بمثابة قماشة أو لوحة للرسم الزيتى، وتكون إما بيضاء أو بلون الخلفية المستخدمة بالكمبيوتر. وباستخدام تقنية الطبقات يتم إضافة طبقات متعددة على هذه الخلفية، تكون جميعا بمثابة أفرخ شفافة موضوعة بعضها فوق البعض الأخر داخل الوثيقة أو الخلفية الأساسية ذاتها، وفي حالة عدم نسخ أو لصق صور على أيِّ من الطبقات يمكن روية كل الطبقات التي تم إنشاؤها حتى لون الخلفية الأخيرة الأساسية، وبعد لصق الصورة أو جزء منها على الطبقة الشفافة تمتلئ بالنقاط الضوئية المعبرة عنها.

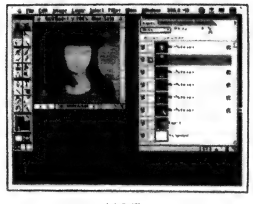
ويسمح البرنامج بإنشاء أى عدد من الطبقات داخل الوثيقة الواحدة، وبالطبع كلما راد عدد الطبقات، كلما تزايدت سعة الذاكرة المستهلكة بالنظام لذات الصورة، ويمجرد إنشاء طبقة جديدة يمكن لصق صورة جديدة من وثيقة أخرى أو لصق جزء محدد جديد من الصورة ذاتها على تلك الطبقة، ثم إجراء ما يريده المخرج من تعديلات عليها، تطبق فقط على الطبقة النشطة – Active من تعديلات عليها، تطبق فقط على الطبقة النشطة – Layer

وبقدر عدد الطبقات المستخدمة يمكن تقسيم الصورة الواحدة إلى أجزاء مناظرة لذلك العدد، بحيث تختص كل طبقة منها بجزء معين فقط من الصورة، ليتم عليها إجراء ما يريده المخرج من تحرير ومعالجة ولصق ونسخ وإعادة ترتيب المناصر بالطبقة الواحدة دون أن تتأثر بقية الطبقات، حيث تكون كل طبقة مستقلة عن بقية الطبقات لذات الصورة في ذات الوثيقة الواحدة بطبقاتها المتعددة للبرنامج (شكل رقم ١٠)، ويلاحظ أنه مهما تعددت الطبقات في الوثيقة الواحدة، فإنها جميعا تشترك في خصائص مثل ؛ اللقة وعدد القنوات اللونية التي تكون أجزاء كل منها وكذا تشترك في الصيغة اللونية المستخدمة، سواء كانت صيغة " RGB " أو صيغة "CMYK" اللونيتين أو صيغة " GrayScale " الرادية.

وإلى جانب إمكانية إنشاء الطبقات يمكن أيضا للمخرج دمج أو حذف الطبقات، وكذا إظهارها أو إخفائها على الشاشة بالنسبة لكل طبقة منها على حدة، وذلك من خلال لوحة الطبقات - Layers Palette - التى يمكن من خلالها أيضا ترتيب أو صف الطبقات بدءا بالطبقة العليا وانتهاء بالخلفية الاساسية أسفل الطبقات جميعا، مع ظهور صورة مصفرة على يسار اسم الطبقة، ترضح محتويات كل طبقة بآخر التعديلات التى أجريت عليها.

ومن خلال أمر " Opacity Option " يمكن التحكم في درجة شفافية أية طبقة من طبقات الصورة الواحدة، وإضفاء عدد من التأثيرات الخاصة عليها في هذا الشأن. فعلى سبيل المثال.. بتطبيق أثر " Darken Mode " على إحدى الطبقات، فإن النقاط الضوئية المكونة لهذه الطبقة فقط – أو لهذا الجزء من الصورة – سوف تبدر وحدها أكثر قتامة دون غيرها من النقاط الضوئية المكونة المجبقة الطبقات أو يقية أجزاء العمورة الواحدة.

وفى النهاية، وبعد إجراء المعالجات المختلفة لطبقات الصورة الواحدة جميعا، يتم من خلال أمر " Flatten Emage " بلوحة الطبقات، دمج كل الطبقات بعضها مع البعض الآخر، لتكون جميعا بمثابة طبقة واحدة معبرة عن الصورة بأكملها، بحيث تظهر الصورة مكتملة بمعالجاتها الجلديدة بالنسبة لأجزاتها جميعا على طبقة الخلفية - Document Layer - التي تمثل الطبقة الأصلية التي تم إنشاؤها عند فتح البرنامج. وإذا ما كانت هناك بعد ذلك طبقات غير مرغوبة،



شكل رقم (١٠)

Layers Palette

Layers Palette

پلاحظد من ثوحة الطبقات انه تم إنشاء ملبقات متعددة تختص كل واحدة

منها بجزء ومينه من ذات الصورة حتى لا تتأخر يقية الأجزاء بأية

معالجات يتم إجراؤها على أي جزء منها

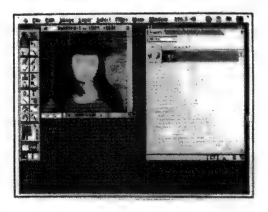
يمكن حلفها بحيث لا تظهر مع الصورة الجديدة، وتسمى النسخة الجديدة من الصورة " Flatten Image " التى تضم الصورة بطبقاتها المتعددة مكتملة على الشاشة، كما كانت فى حالتها الأولى (شكل رقم ١١).

وإلى جانب استخدام وسائل الاختيار والتحديد وتقنية الطبقات، يتيح البرنامج ليضا إمكانية استخدام الاقنعة - Masks - بغرض عزل جزء أو مساحة معينة من الصورة الواحدة، بحيث لا تتأثر تلك المساحة ببقية المعالجات التي يتم إجراؤها على الصورة ككل. فعلى سبيل المثال. يمكن استخدام القناع على الشكل الظاهر في الصورة فقط أو على الأرضية فقط أو على جزء معين من كليهما وهكذا. . بحيث يظل هذا الجزء المستخدم معه القناع ثابتا لا يتغير مع المعالجات التي يجربها للخرج على الصورة بأكملها.

## ٣- تقنية المرشحات. . Filters Tech.

يوجد مع برنامج "Adobe Photoshop مجموعة كبيرة من المرشحات، يصل عدها إلى المئة مرشح فى الإصدارة الأخيرة "4.0"، موزعة على أربعة عشر مجموعة، وتتبح تطبيق عدد أكبر من التأثيرات الخاصة على الصورة الصحفية وهى فى هيئة رقمية على الشاشة، حيث تتبح غالبية المرشحات تطبيق جنس الأثر ذاته بأساليب ورجات متعددة طبقا لما يتراءى لمخرج الصفحة. فمثلا. يمكن الاختيار ما بين تطبيق أثر المرشح كاملا بنسبة ١٠٠٪ أو تطبيق الأثر ذاته بنسب أقل أو أكثر، مع إمكانية الرؤية المسبقة الفورية لكل تغيير فى النسبة المحددة، وكذا الحال بالنسبة للأساليب والأشكال المتنوعة التى يتيحها المرشح لتحقيق أثره على الصور.

كما يتيح البرنامج للمخرج إمكانية إبداع تأثيرات خاصة أخرى من خياله الحاص، من خلال استخدام مرشح " Custom Filter "، بعد ذلك يمكنه حفظ تلك التأثيرات الإبداعية الجديدة، لأجل إعادة تطبيقها فيما بعد على صور أخرى توفيرا للوقت والجهد.



شكل رقم (۱۱)

Palette Image

Read its تم دمج الطبقة والطبقة واصدة وهي الطبقة
المالية من خلال أمر Flatten Image ومن ثم الحصول على الصورة
الأصلية من خلال أمر Flatten Image ومن ثم الحصول على الصورة

يضاف إلى ذلك.. أن البرنامج يدعم خاصية القابلية لإضافة مرشحات جديدة تعمل إلى جانب المرشحات الواردة أساسا مع البرنامج. ويتم ذلك من "Non-Adobe SoftWare" التى طورتها مجموعة Plug-In Filters" فخلال تقنية "Plug-In Filters" التى طورتها أو تحميلها — Installing — مع البرنامج، ظهور أداة "Plug-In Filters" التى تظهر ضمن بدائل قائمة المرشحات البرنامج، ظهور أداة "Plug-In Filters" التى تظهر ضمن بدائل قائمة المرشحات جديدة يريدها المستخدم، بحيث تعمل بالضبط شأنها شأن المرشحات الأساسية — يريدها المستخدم، بحيث تعمل بالضبط شأنها شأن المرشحات الأساسية — Built-In Filters

وفى الوقت الذى يمكن فيه تطبيق تأثير أى من تلك المرشحات جميعا على الصورة بأكملها، فإنه يمكن أيضا تنفيذ تأثيراتها فى اثناء العمل بأسلوب الطبقات المتعددة للصورة الواحدة، بحيث يتم تطبيق تأثير أى من المرشحات على طبقة أو جزء معين من الصورة دون سواه من بقية الأجزاء لذات الصورة، وهكذا يمكن تطبيق تأثير اكثر من مرشح يختلف من جزء إلى آخر داخل الصورة الواحدة، الأمر الذى ينجم عنه فى النهاية، صور ذات تأثير درامى ملفت للنظر إلى حد بعيد (شكل رقم ١٧).

هذا فضلا عن أن البرنامج يتيح إمكانية الرؤية الحسبقة لتأثير أى من المرشحات سواء بالنسبة للصورة ككل أو لجزء منها، ذلك قبل تطبيق تأثير المرشح على المصورة الأصلية، الأمر الذى يفيد فى تجنيب المخرج النتائج غير المرغوبة أو غير المتوقعة على الصورة، إلى جانب ادخار الوقت المفقود، فى سبيل إرالة أثر المرشح.

وبالنظر إلى المرشحات الواردة مع البرنامج - Built-In filters - فهى عديدة وتتوزع على مجموعات، تضم كل مجموعة منها عددا من المرشحات، تحقق نوعا أو جنسا معينا من التأثيرات على الصورة، بطرق وأشكال متنوعة طبقا لنوع المرشح المستخدم داخل كل مجموعة منها. وتتمثل أهم هذه المجموعات وتأثيراتها المختلفة فيما يلى:



Glowing Edges & Find Edges Filters استخدام آکثر من مرشح مع الصورة دانها.



Difference ce & clouds Filter استخدام مرشح واحد مع جزء بعیشه من الصورة شکل رقم (۱۲)

= مجموعة مرشحات "the Blur Filters" وتضم ثلاثة مرشحات في الإصدارة "4.0"، تضفى على الصورة تأثير الإصدارة "4.0"، تضفى على الصورة تأثير النعومة والضباب بدرجات متفاوتة، وهي تفيد أيضا في إزالة آثار الرتوش والضوضاء من الصورة.

- مجموعة مرشحات "the Distort Filters" تضم تسعة مرشحات في الإصدارة "3.0" و اثنى عشر مرشحا في الإصدارة "4.0"، تضفى على الصورة تأثيرات معينة من خلال إحداث تشويهات أو تحريفات هندسية خاصة على الصورة طبقا لنوع المرشح المستخدم. كأن يقوم المرشح بجعل الصورة أو الشكل الطاهر بها يأخذ شكلا هندسيا معينا مثل الشكل المتموج أو الزجزاج أو تكرار الشكل الظاهر بالصورة، مع جعله يأخذ أشكالا دائرية أو غيرها من الاشكال، المهم هو أن المتجموعة ترتكز في تأثيراتها على فكرة التغيير والتحريف والنسخ، أي التكرار فيما بين العناصر المتضمنة في الصورة، بحيث تتغير العلاقات فيما أينها، كما يتضح في (شكل رقم ١٣).

- مجموعة مرشحات "the Noise Filters"، ترتكز في إحداث الإصدارة "4.0"، ترتكز في إحداث الإصدارة "4.0"، ترتكز في إحداث تأثيراتها المختلفة على التوزيع المشوائي للنقاط الضوئية المكونة للصورة أو لجزء منها، عن طريق خلط بعض النقاط الضوئية في منطقة معينة من الصورة - مثلا الأخرى المحيطة بها، بحيث يعاد ترتيبها من جديد بشكل عشوائي. الأمر الذي ينجم عنه تأثير التشويش والضوضاء في الصورة بأشكال وأساليب متنوعة طبقا لنوع المرشح، كما تفيد هذه المرشحات في التخلص من آثار الغبار والخدوش والبصمات وغيرها من العيوب التي قد تكون موجودة بالصورة الأصلة.

- مجموعة مرشحات " the Pixelate Filters"، وتضم ثلاثة مرشحات في



Polar Cordinates Filter



Twirl Filter

شکل رقم (۱۲) Pistort Group Filters الإصدارة "3.0" وسبعة مرشحات في الإصدارة "4.0"، ترتكز في إحداث تأثيراتها على تجميع النقاط الضوئية ذات القيم اللونية المتشابهة داخل خلايا أو كتل تصويرية تأخذ أشكالا مختلفة طبقا لنوع المرشح، الأمر الذي يزيد من حدة الصورة وينجم عنه تأثيرات خاصة عديدة.

- مجموعة مرشحات " the Render Filter " وتضم خمسة مرشحات في الإصدارتين، ترتكز في إحداث تأثيراتها على فكرة توليد أو إنشاء أنماط متنوعة من السحب أشبه بانعكاسات ضوئية تنبع من الصورة، وتختلف في العدد والنوع طبقا لنوع المرشح . فمثلا مرشح " Lighting Effects Filter " يسمح بتطبيق ما يزيد عن ١٦ مصدرا مختلفا للضوء على الصورة، يتم الاختيار من بينها بما يحدث الأثر المرغوب، وهكذا.

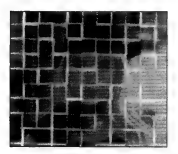
- مجموعة مرشحات " the Sharpen Filters "، وعدها مرشحين فى الإصدارة "3.0"، وهي تختص بزيادة حدة ورضوح الصورة، وبخاصة الصور الرمادية الباهتة، من خلال تزويد التباين بين النقاط الضورة، المتجاورة على نطاق الصورة بأكملها أو لجزء منها.

- مجموعة مرشحات " the Stylize Filters "، وتضم ١٢ مرشحا في الإصدارة "8.0"، ترتكز في إحداث الإصدارة "4.0"، ترتكز في إحداث تأثيراتها على ترحيل أو توليد أو ضم النقاط الضوئية في الصورة أو في جزء منها، بما يحدث تأثيرات عديدة على الصورة طبقا لنوع المرشح المستخدم. فعلى سبيل المثال.. مرشح " the Color Halftone Filter" يباعد بين النقاط المتجاورة بنسب معينة، بحيث يضفى على الصورة أثرا يجعلها تحاكى تلك الصور التي تم تصويرها فوتوغرافيا باستخدام شبكة ظلية ذات تسطير شبكي واسع (شكل رقم 18).

- مجموعة مرشحات "the Special Purpose Filters"، وتضم ثلاثة مرشحات في الإصدارة "3.0"، وخمسة مرشحات في الإصدارة "4.0"، من



Find Edges Filters



Tiles Filters

شکل رقم (۱٤) Stylize Group Filters بينها مرشح "Custom Filter"، ويعتمد اثنان منها وهما & Minimum Filters" على فكرة التوسيع أو التقريب بين النقاط الضوئية في مناطق معينة من الصورة، وينسب مختلفة طبقا لنوع المرشح، بما يتيح التحكم في تغيير التباين والنصوع في المصورة أو في جزء منها. حيث يتولى مرشح hth:

"Max" إجراء التوسيع بين النقاط في المناطق الأكثر بياضا، والتقريب فيما بينها في مناطق الظلال، والمحكس بالنسبة للمرشح الثاني، بما يمكن معه في الحالتين التحكم في درجة نصوع الصورة وتباينها.

أما مرشح " the Offset Filter " فإنه يحدث تأثيره من خلال تحريك منطقة معينة بأكملها من الصورة ككل، ويتم التحريك بقدر معين – بحيث يترك فراغا بقدر تحريك تلك المنطقة من الصورة – على الموقع الأصلى لذلك الجزء داخل المصورة، وقد يكون التحريك رأسيا أو أفقيا أو الأثنين معا، ويتم شغل الفراغ الناجم عن التحريك إما أبيض بلون الورق من خلال خيار opt. (op. أو يتم شغل الفراغ ذاته بالجزء الذى اختفى نتيجة عن التحريك في الجانين الأيمن والأسفل، بحيث يظهر في أعلى الصورة وأيسرها ليشغل الفراغ الناجم عن التحريك، وذلك من خلال خيار "Wrap Around op.".

= يضاف إلى ذلك من مجموعات أخرى من المرشحات فى الإصدارة "4.0" تضم سبعة وأربعين مرشحا، أهمها مجموعة " Artistic Filters" التى تضم خمسة عشرة مرشحا، تحدث تأثيرات متنوعة على الصورة، بما يضفى عليها أثر الرسم اليدوى الحر بأساليب وطرق شتى كما يتضح فى (شكل رقم ١٥). وأيضا مجموعة مرشحات " Brush Strokes Filters" التى تضم ثمانية مرشحات، تضفى على الصورة عددا من تأثيرات الفرشاة والدهان (شكل رقم ١٦).

- هذا إلى جانب مجموعة مرشحات " Sketch Filters" التي تضم أربعة عشر مرشحا تحدث تأثيرات عديدة أيضا على الصورة الصحفية. و كذا مجموعة مرشحات " Texture Filters " التي تضم منة مرشحات، إلى جانب مجموعتي "Video & Digimarc filters"، ويضم كل منهما مرشحين اثنين.



Water Color Filters

شكل رقم (١٥) Artistic Group Filters



Sumi Filter

شکل رقم (۱۱) Brush Stroke Group Filters

إلى جانب هذا العدد الكبير من المرشحات الواردة مع البرنامج Built-In هناك مجموعات أخرى عديدة من المرشحات الخارجية، التي يمكن إضافتها إلى البرنامج، من خلال تقنية " Phug-In Filters " - سابقة الذكر - قدمت هذه المرشحات شركات أخرى غير الشركة المنتجة للبرنامج، وتنتج كل شركة منها مرشحاتها داخل مجموعة أو حزمة واحدة، تحدث تأثيرات متنوعة طبقا لنوع المرشح المستخدم داخل المجموعة الواحدة، بما يضيف في نهاية الامر إلى تلك التأثيرات التي تحدثها المرشحات الواردة مم البرنامج ذاته.

ومن أشهر هذه المجموعات للمرشحات الخارجية.. مجموعة مرشحات الخارجية.. مجموعة مرشحات الخارجية.. مجموعة مرشحا، تحدث "HSC SoftWare" وعددها يبلغ ٣٧ مرشحا، تحدث تأثيراتها من خلال التحكم في الخصائص الكثافية واللونية للصورة أو لجزء منها، إلى جانب خلق تشكيلات هندسية داخل عناصر الصورة، وغيرها من التأثيرات التي يتشابه بعضها مع بعض تأثيرات مرشحات البرناميج الأساسية.

وهناك مجموعة مرشحات " Gallery Effects " لشركة " Aldus Corp. " لشركة " Gallery Effects المرشحا، وتتكون من ثلاث مجموعات فرعية، تضم كل مجموعة منها عدد ١٦ مرشحاء بما يحقق عددا وفيرا من التأثرات على الصورة. هذا إلى جانب مجموعة مرشحات " AndroMedia SoftWare " لشركة " Photography Filters " وتضم عدد عشرة مرشحات، تحاكى في تأثيراتها بعض مرشحات البرنامج الأصلية. كما أن هناك مجموعة مرشحات " Paint Alchemy " لشركة "Xsos Tools" تحقق بعض تأثيرات اللهان والطلاء على الصورة بتنيعات مختلفة.

يضاف إلى ذلك. مجموعة أخرى لشركة " Ziff-Davis Pub. Com. " وتضم سبعة مرشحات، تجعل الصورة تحاكى فى تأثيراتها تأثير الأجسام ثلاثية البعد - T Bffects- - بأساليب متنوعة. إلى جانب ثمانية مرشحات

أخرى تقع تحت مسمى " Ring of Fire Adobe Photoshop " تحقق عددا من التأثيرات اللونية على الصورة من خلال التحكم الانتقائى فى قتامة أو نقاء لون أو أكثر من ألوان الصورة، أو تحويل الصورة الموجبة إلى هيئة سالبة وغيرها.

# المرات الترتيش الإليكتروني.. -Electronic Retouching Capabil الاركتروني (۲۱) ties.

يتيح البرنامج في هذا الشأن العديد من الإمكانات والمعالجات الفنية الدقيقة على الصورة باكملها أو على أي جزء منها، بما يخلص الصورة من أية عيوب فنية قد تكون عائقة بها، ويضفي عليها في ذات الوقت نوعا من التأثيرات الخاصة. وذلك من خلال ما يمتلكه البرنامج من تشكيلة كبيرة من أدوات الدهان والطلاء والمعالجة اللونية – Painting & Editing على Tools محتوم للمخرج إمكانات وقدرات متعددة ومتنوعة، يتلخص اهمها فيما يلي:

- إمكانية اختيار أى لون يريده المخرج واستخدامه فى طلاء مقدمة أو خلفية الصورة أو أى جزء من الصورة مهما كان صغيرا، بل إمكانية إلغاء اللون الأصلى تماما فى ذلك الجزء، بإجراء حلفه قبل الطلاء بواسطة أداة Eraser"
(Toor)، مع إمكانية رؤية ذلك الجزء قبل وبعد الطلاء، من أجل المقارنة بينهما لاختيار الافضل منهما.

- إمكانية الاختيار بين اكثر من شكل للفرشاة المستخدمة في الطلاء، بما يحقق الأثر المرغوب بالضبط، سواء من حيث الثخانة أو شكل الخط المستخدم في الدهان، وذلك من خلال الأشكال العديدة التي تتيحها لوحة الفرشاة -Brushes Palette - هذا إلى جانب مجموعة أخرى من الخيارات تضيف عددا آخر من التحكمات في هذا الشأن، مثل جعل أثر الفرشاة متقطعا

غير متصل من خلال خيار " Spacing Option " أو جعل الفرشاة تأخذ في مسراها الشكل المنحنى من خلال خيار " Angle Option " أو تأخذ المسرى الدائرى من خلال خيار "Roundness Option" بما يفيد في أداء بعض المهام التي تتطلب ذلك، بل هناك أيضا ما يجعل تأثير الطلاء يخف تدريجيا بحيث يتلاشى عند حواف الصورة الخارجية، من خلال أداة "Fade-Out Rate".

- إمكانية إجراء التحكم في النقاط الضوئية بالمصورة، التي سوف تتاثر دون سواها من النقاط المجاورة بفعل أداة الدهان المستخدمة، بل يتم الاختيار بين ثلاثة ألوان لإحداث التأثير المرغوب على تلك النقاط، بحيث يمكن جعل بعض النقاط تظل كما هي باللون الأصلى - Base Color - وجعل نقاط ثانية تأخذ لون الفرشاة - Blend Color - بعد إزالة اللون الأصلى، وجعل نقاط أخرى داخل الصورة ذاتها تأخذ اللون الناتج عن اختلاط لون الفرشاة مع اللون الأصلى - Result Color - وتتاح هذه الخيارات اللونية الثلاث ضمن قائمة Mode . ومن خلال الجمع بين الألوان الثلاثة في جزء معين من الصورة، يمكن خلق تأثيرات عديدة ذات طابع خاص.

- إمكانية التحكم في حواف الصورة من الخارج، بحيث يتم تغييرها من شكل الخطوط المتظمة إلى نوع من شكل الخط اليدوى الحر، كان تأخذ شكلاً متعرجاً أو متزلزلاً بأساليب وطرق متنوعة كما يتراءى للمخرج اللى يتولى تحديدها كما يشاء من خلال أداة القلم - Pencil Tool - بل يمكن جعل الحواف تبدو أكثر نعومة من الخطوط الحادة الناتجة عن أداة القلم، وذلك باستخدام أداة القرشاة العادية " Paint Brush Tool ".

- إمكانية استخدام الفرشاة الهوائية من خلال أداة " Airbrush Tool " لإعطاء تأثير الظلال المتدرجة - Gradual Tones - بما يتضمن أساليب الرش اللونى على الصورة أو على جزء منها، بحيث تكون حواف الظلال الناتجة أخف درجة من تلك الناتجة عن أداة الفرشاة العادية، وتحاكى التأثيرات الناتجة عن إساليب الفرشاة الهوائية التقليدية المستخدمة فى عملية الرتوش اليدوية فى ظل الإنتاج الفوتوغرافي.

- إمكانية إبداع عدد من التأثيرات الخاصة على الصورة، باختيار لون معين من الصورة ذاتها أو من أية صورة أخرى، واستخدامه فى الطلاء، ومع الاستمانة بخيارات ° Pattern Options ° يمكن استخدام أنماط عديدة للطلاء للم. خلفية الصورة مع حذف الخلفية الأساسية.

- إمكانية إعطاء الصورة أثر السطح المطلى أو المبتل أو الملطخ ببصمات الأصابع، من خلال أداة "Smuding Image Tool" أو تخفيف حدة المناطق الفاقة في الصورة بتقليل عدد النقاط الفسوئية التي تحتويها - أو العكس - بتزويد حدة المناطق الباهتة أو الأكثر نعومة في الصورة، باستخدام أداة "the Blur".

- إمكانية التحكم في التشبع اللوني بما يزيد من الدرجة الظلية في مناطق بعينها من الصورة، بحيث يضغى بالضبط على الصورة تأثيرا أشبه بذلك الأثر الناجم عن الأسلوب الفوتوغرافي التقليدي، بالتحكم في زمن التعريض بالزيادة أو النقصان لمنطقة معينة من الصورة لجعلها أكثر أو أقل قتامة على التوالى، ويتم ذلك باستخدام أداة " the Dodge/Bhr/Sponge ".

- إمكانية إجراء الحشو التدريجي للصورة أو لجزء منها، أو لإعطاء تأثير الانتقال التدريجي من لون مقدمة الصورة إلى خلفيتها، أو من الشفافية الكاملة في الخلفية تدريجيا إلى لون المقدمة، وذلك باستخدام أداة the Gradient Fill "(1001. ويمكن أيضا أن يتم الحشو إما بالاسلوب الخطى - Linear Fill - الذي في يتم التدرج الظلى من نقطة إلى آخرى في خط مستقيم، أو بالأسلوب

الإشعاعي – Radial Fill – وفيه يتم التدرج الظلى انطلاقا من نقطة مركزية داخل الصورة إلى الخارج من تلك النقطة في كل الاتجاهات، وفي الحالتين يتم استخدام نسب متفاوتة للحشو التدريجي من بدايته حتى نهايته.

يضاف إلى ذلك أن البرنامج يتيح بدائل عديدة ومتنوعة أخرى للحشو الإلبكتروني بما يحقق المعديد من التأثيرات اللونية على الصورة أو على أى جزء منها، بأن يتم - مثلا - جعل لون معين - أى لون وباية قيمة لونية يحدهما للخرج -غالبا على الصورة بأكملها أو على جزء منها دون بقية الأجزاء، وقد يكون اللون " سوليد أو شبكى " وذلك من خلال خيارى & Multiply وغير ذلك من التأثيرات المتنوعة في هذا الشأن.

## ٥- قدرات التصحيح اللوني Color Corresction Capabilities

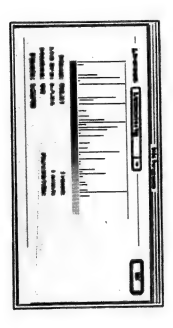
يتيح البرنامج في هذا الشأن أدوات عديدة تحقق قدرات عالية في سبيل إجراء التصحيح اللوني للصورة على الشاشة، بما يشمل ضبط الترازن اللوني والتحكم في منحنى التدرج النغمى لألوان الصورة، وكذا ضبط مستويات النصوع والتباين في الصورة وغيرها من التحكمات اللونية والكثافية، والتي تأتي معظمها من خلال أمر " Adjust Comm.". وتتمثل أهم إمكانات البرنامج في هذا السبيل فيما يلى:

- إمكانية اختبار المعلومات اللونية لمعرفة ما فقد منها في أثناء مسح الصورة ضوئيا على أجهزة المسح الضوئي الإليكتروني، وذلك من خلال تولى البرنامج فحص القيم النقطية - Pixels Values - في كل مناطق الظلال وتلك الاكثر إضاءة، وذلك قبل إجراء عملية التصحيح اللوني للصورة، ويتم فحص الصورة من خلال منحنى " Histogram " الذي يعد بمثابة رسم بياني يوضح على الشاشة مستويات القيم النقطية في الصورة، سواء بالنسبة للصورة ككل بقنواتها اللونية جميعا، أو بالنسبة لكل قناة لونية منها على حدة، طبقا للصيفة اللونية

المستخدمة، وكذا سواء بالنسبة للصورة بأكملها أو بالنسبة لجزء منها يعادل مساحة ٥٠٪ على الأقل من المساحة الإجمالية للصورة.

ومن أجل الحصول على معلومات لونية عن نقطة أو مساحة معينة فى الصورة يتم ذلك من خلال تحريك السهم " بالماوس " إلى النقطة المرغوبة على الرسم البياني، كى يظهر أسفل الرسم مدى القيم اللونية لكل لون فى الصورة فى تلك المنطقة التى تم النقر عليها (شكل رقم ١٧).

- إمكانية تحقيق الرؤية المسبقة للقيم اللونية التى تأثرت بعملية التصحيح اللوني، حيث تتبع أداتى " Info. & Picker Palette " عدد النقاط اللونية قبل وبعد التعديل، أى عرض القيم اللونية " بالبيكسل " في كل من الصورة الاصلية ونظيرتها المصححة لونيا، مع إمكانية إلغاء التصحيح والعودة إلى الصورة الاصلية قبل التصحيح.
- إمكانية تركيز عملية التصحيح اللوني، إما في مناطق الظلال فقط أو مناطق الإضاءة أو تلك وسيطة الظلال، وذلك إما على نطاق الصورة بأكملها أو على نطاق جزء معين منها فقط، وذلك من خلال أمر the Variations" (Comm" (شكل رقم ۱۸).
- إمكانية التحكم في التدرج النغمى والتوازن اللوني لكل قناة لونية في الصورة كما يريد للخرج، وذلك من خلال أوامر /Brightness/Contrast levels" "Curves Comm." كيت يتولى البرنامج توزيع القيم النقطية بما يحقق التغييرات للطلوبة في منحنى التدرج النغمى والنصوع والتباين في الصورة، بالإضافة إلى مجموعة أخرى من التحكمات الإضافية في كل قناة لونية على حدة أو في الصورة ككل يمكن إجراؤها من خلال أدوات -cr/Selections لإن من الوان "or/Selections. ويتبح البرنامج إمكانية ضبط كنه اللون بالنسبة لأى من الوان الصورة في صيغة لونية كان على الشاشة، وكلا التحكم في كل من التشبع والإضاءة، بنسب متفاوتة كما يتراءى لمخرج الصفحة.



شکلرقم (۱۷) Histogram Curve



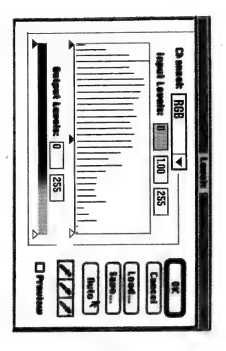
شکل رقم (۱۸) Variations Comm.

\_ إمكانية إجراء الضبط التلقائي - Auto-Correction - للتوازن اللوني والتدرج النغمي من خلال أداة " Auto Levels " التي تتولى تحديد أكثر المناطق قتامة وتلك الأكثر إضاءة في كل قناة لونية إلى جانب الأبيض وأسود، ثم توزيع القيم النقطية الوسيطة - Intermediate Pixel Values - فيما بين مناطق الإضاءة والظلال بما يحقق التوازن اللوني على نطاق الصورة بأكملها، وإن كانت هذه الطريقة لا تحقق الضبط والدقة العالية التي تحققها الطرق الأخرى (شكل رقم ١٩).

- إمكانية التحكم في كنه اللون وتشبعه ونصوعه بالنسبة لكل مكون لوني في الصورة، بما يمكن معه مثلا تغيير اللون الذي يطغى على الصورة أو على موضوع أو شكل ممين من الأشكال الظاهرة في الصورة، وذلك من خلال خيار " Hue/Saturation Comm. " إلى جانب إمكانية تظليل الصورة أو جزء ممين منها مهما كان بسيطا بلون معين - يختاره المخرج - بقيمته اللونية الكاملة أو بنسب مختلفة، مع التغيير في التشبع والإضاءة بما يحقق تأثيرات متنوعة، وذلك من خلال خيار " Colorize Option ".

بل يمكن تغيير درجة التشبع في كل الألوان إلى نسبة صفر ٪، بما يعنى تحويل القيم اللونية في الصورة إلى نظيرتها الرمادية - أى الأبيض وأسود - الأمر الذى يتبح للمخرج إمكانية التحويل السريع للصورة كاملة الألوان إلى صور مناظرة أبيض وأسود، ويتم ذلك من خلال أمر " Desaturate Comm.

- إمكانية تنفيذ بعض الإجراءات التى تتيحها أجهزة المسح الفموئى عالية الدقة، مثل التصحيح الانتقائى - Selective Color Correction - من خلال أمر " the Selective Color Comm. " التى يمكنها تعديل الألوان من خلال تغيير كمية الحبر المطلوبة لطبع لون معين فى الصورة. فعلى سبيل المثال. يمكن جمل لون عشب معين فى الصورة أكثر خضرة مما هو فى الأصل، عن طريق تزويد كمية السيان بنسبة ١٠٪ أو حلف نسبة ٥٪ من الأصفر فى ذلك الجزء من



شکل رقم (۱۹) Color Balance Adjustment

الصورة، بحيث يتم تحريك اللون الأخضر تجاه اللون الأرجواني أي الأخضر القاتم.

- يضاف إلى ذلك إتاحة البرنامج لمجموعة أخرى من الأدوات والخيارات التى تتبع للمخرج التحكم فى القيم اللونية والتدرج النغمى فى الصورة، بما ينجم عنه عدد من التأثيرات الخاصة على الصورة. من أمثلة ذلك . . إمكانية خلق سالبية للصورة الموجبة على الشاشة . أو العكس . بخلق موجبة من أخرى سالبة تم مسحها ضوئيا من أصل فوتوخرافي سالب .

وتتم هذه العملية من خلال أمر " Invert Comm." وفيها يتولى البرنامج تحويل قيمة النصوع - Brightness Value - لكل نقطة ضوئية في كل القنوات اللونية للصورة إلى القيمة العكسية لها من بين مستويات التدرج النغمى البالغة 400 مستوى. فمثلا النقطة الضوئية في الصورة الموجبة الواقعة في المستوى 400 مستوى أي ذات القيمة 400 الظلية التي تمثل الشفافية الكاملة - تتحول إلى قيمة أو مستوى صفر للتدرج النغمى لتصبح كاملة الإعتام، والعكس في حالة التحويل من سالبة إلى موجبة.

ومن خلال أمر " . Equalize Comm " يتولى البرنامج توريع قيم النصوع في النقاط الضوئية بالصورة، بحيث تكون أكثر تعبيرا أو توضيحا للصورة بأكملها، ومن ثم فهى تفيد في حالة الصور التي تم مسحها ضوئيا وجاءت أكثر قنامة من الأصل، حيث تجعلها مرة ثانية أكثر إشراقا كما كانت عليه قبل المسح الضوئي.

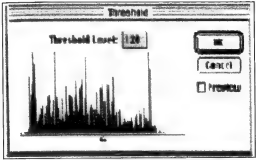
والأكثر من ذلك . إمكانية تحويل التدرج الرمادى أو اللونى فى الصورة إلى قيم حادة التباين ما بين الابيض والأسود أو اللون بكامل قيمته اللونية، حيث يتيح البرنامج من خلال أمر " Threshold Comm " إمكانية وضع مستوى رمادى أو لونى معين – وليكن ٧٠٪ – بعده تتحول كل النقاط الضوئية الأقل قتامة من هذا المستوى إلى الأبيض التام، وتلك الأكثر قتامة تتحول إلى الأسود التام أو اللون بكامل قيمته اللونية.

وفى حالة تحديد مستوى ٥٠٪ – أى المستوى ١٧٨ – فإن الصورة تتحول إلى صورة خطية أشبه بالفن اليدوى – Line Art – كما يحدث تماما فى حالة تصوير أصل ظلى فوتوغرافيا بدون استخدام شبكة ظلية، ويلاحظ أنه عند تعليق مستوى 1000 تبدو الصورة – سواء العادية أو الملونة – سوداء تماما، وعند مستوى أصفر " تبدو بيضاء بلون الورق، وهكذا.. (شكل رقم ٢٠). ومن خلال الفكرة ذاتها يمكن للبرنامج من خلال أمر " Posterize Comm. تقليص عدد مستويات التدرج النغمى من عدد ٢٥٥ مستوى إلى أى عدد يريده المخرج – تتدرج من ٢٥٥:٢ مستوى – بما ينجم عنه عدد من التأثيرات الخاصة على الصورة.

## ٦- قدرات التحويل. Image Converting Capabilities

وتشير إلى قدرات البرنامج فيما يتعلق بتحويل الصورة الفوتوغرافية من صيغة لونية أو ظلية إلى أخرى، ويشير تعبير الصيغة اللونية - Image Mode - إلى الحيثة اللونية أو الظلية التى تتكون منها الصورة الرقمية على الشاشة أو بذاكرة النظام، يحيث تختلف القنوات اللونية -Color Chanals - التى تتشكل منها الصورة، وكذا يختلف عدد " البتات " - Bits - الكونة لكل نقطة ضوئية - Pixel في الصورة، من صيغة لونية إلى أخرى، حيث تتعدد الصيغ اللونية أو الظلية للصورة الفوتوغرافية، في ظل العمل بأنظمة النشر الصحفى الإليكتروني، ومن أشهر هذه الصيغ ما يلى:

• صيفة " CMYK Mode " : تستخدم أربع قنوات لونية في التعبير عن الصورة الملونة، وهي ألوان " السيان، الماجتنا، الأصفر، الأسود "، وبما أنها تتضمن أربع قنوات لونية، فهي تتضمن عدد " Bit\*Y " ثمان منها لكل نقطة ضوئية لكل قناة لونية من القنوات الأربع المعبرة عن الصورة بألوانها الكاملة. وتستخدم هذه الصيغة لطبع نسخ الفصل اللوني من أجل عملية الطبع، وتسمح بالتعامل مباشرة مع الصور الملونة التي تم مسحها ضوئيا بالصيغة ذاتها.



Threshold Palette

شکل رقم (۲۰) Threshold Comm.



Threshold 128 Level

- صيفة " RGB Mode ": تستخدم ثلاث قنوات لونية هى "الأحمر، الأخضر، الأورق "، وبما أنها تضم ثلاث قنوات لونية فهى تتضمن عدد "BitY5" ثمان منها لكل منها بالنسبة إلى نقطة ضوئية لكل قناة لونية من القنوات الثلاث المعبرة عن الصورة بألوانها الكاملة. وتستخدم هذه الصيغة مع معظم الصور الملونة ومعظم أجهزة المسح الضوئى الإليكترونى.
- صبيغة " Bith " كل نقطة ضوئية في الصورة، وتستخدم مستويات من عدد " Bith " لكل نقطة ضوئية في الصورة، وتستخدم مستويات رمادية تتدرج من " صفر-٢٥٥" للتمبير عن الشدرج اللوني في الصورة، كما هـ و الحال بالنسبة لكل قناة لونية على حدة من القنوات الأربع أو الثلاث في الصيغتين السابقتين. وتستخدم هذه الصيغة في تحويل المصور الابيض وأسود إلى صور ملونة، وكذا في الحصول على صور أبيض وأسود من أخرى ملونة، ويمكن إضافة قنوات لونية أخرى لهـذه الصيغة في حالة إنتاج صور من نوم "Duotones".
- صيفة " Duotone Mode " : وتستخدم هذه الصيغة عند إضافة قنوات لونية اخرى إلى صيغة " GrayScale Mode " وذلك من أجل الحصول على صور ثنائية أو ثلاثية أو رباعية اللون، تطبع بطريقة الألوان المنفصلة، وتكون كل نسخة لونية في هيئة أو صيغة " GrayScale Mode " ومن ثم تتضمن فقط عدد "BitA" لكل نقطة ضوئية في الصورة.
- صيفة " Bitmap Mode " : الصورة في هذه الصيغة تسمى صورة نقطية و صيفة " بت ". للون أبيض أو Bitmapped Image " حيث تتكون من واحد " بت ". للون أبيض أو أسود لكل نقطة ضوئية في الصورة، ومن ثم فالصور في هذه الصيغة تحتاج إلى أقل قدر مكن من الذاكرة مقارنة بالصيغ الأخرى، ولهذا السبب فهي تتيح ألل قدر من المعالجات على الصورة، وعادة ما تستخدم أفضل ما يكون في تحويل الصور إلى صيغة " GrayScale " وإعادتها مرة أخرى إلى صيغة " map " . ولما كانت كل نقطة ضوئية Pixel في الصورة وهي بهذه الصيغة،

تتكون من واحد " بت " فقط، فإن الصورة في هذه الحالة لا تنضمن أية تدرجات لونية، حيث يتكون كل " بيكسل " من قيمتين فقط أبيض أو أسود — on-off – أي إنه إما يكون موجودا بكامل قيمته اللونية أو غير موجود على الإطلاق.

وفى هذا الإطار يستطيع برنامج " Adobe Photoshop " التعامل مع الصور الفرتوغرافية بأكثر من صيغة ، بما يتبح للمخرج تحويل الصور من صيغة الأخرى طبقاً للفرض من استخدامها. وما يهمنا فى هذا الشأن هو قدرة البرنامج على تحويل الصور من أية صيغة إلى صيغة " CMYK " اللونية المستخدمة فى طباعة الصحف، كما أنه يتبح الرؤية المسبقة للصور بهذه الصيغة اللونية قبل أن يتم التحويل إليها فعليا.

يضاف إلى ذلك. أن البرنامج يتيح فى هذا السبيل مجموعة أخرى من القدرات والتحكمات فى هيئة الصورة، تفيد بدرجة أكبر فى الإنتاج التصويرى للصحف اليومية، تتلخص أهمها فيما يلى:

- إمكانية تحريل الصورة الملونة بالصيغ اللونية للمختلفة، إلى صور عادية أبيض وأسود - GrayScale Mode - تتضمن مستويات رمادية تتدرج من مستوى صفر اللى يعادل الأسود التام، إلى مستوى ٢٥٥ الذى يعادل الأبيض التام، وذلك من خلال أمر " .GrayScale Comm " بقائمة "Mode Menu" . وفي نفس الوقت يتبح تحريل الصورة العادية الأبيض وأسود إلى صور ملونة بصيغة " CMYK " من خلال القائمة ذاتها.

- إمكانية تحويل الصور الفوتوغرافية ذات الظل المتصل إلى صور خطية، مع التحكم في مستويات التدرج النغمى طبقا لرغبة المخرج. وكما سبق القول، فإن البرنامج يتيح أيضا تنفيذ العديد من التأثيرات الخاصة من خلال خيار Pattern"
"Dither Option" التي يمكنها إضافة نوع من التأثير أو الطابع الخاص على الصورة، من خلال تشكيل مستويات الرمادى في الصورة داخل أتماط هندسية معينة من الأبيض وأسود.

- إمكانية تحويل الصورة من الطبيعة ذات الظل المتصل - إمكانية تحويل الصورة من الطبيعة ذات الظل المتصل - إلى صور ظلية - Halftone - صالحة للطبع عبر ماكينة طبع الصحف، وهذه العملية التي تتم من خلال خيار " Halftone Screen Option " أشبه بعملية تصوير المصور الفوتوغرافية بواسطة كاميرات التصوير الميكانيكي باستخدام نوع من الشبكات الظلية. وفي هذا الشأن يتيح البرنامج مستريات عديدة من اللفة الشبكية التي يمكن استخدامها في إحداث التسطير الشبكي للصورة، تتراوح من دقة صفر حتى ٩٩٩ خطا في البوصة الواحدة، ومن دقة ١٩٠٠ من دقة المناسبة المناسبة المناسبة الطباعة والخامات المستخدمة في طبع الصحيفة.

يضاف إلى ذلك. أن البرنامج يتيح التحكم في الزاوية الشبكية التي تشير إلى درجة توجيه الشبكة كما يحدث في التصوير بواسطة كاميرات التصوير الميكانيكي، بدرجات تتراوح من - ١٨٠ عني ١٨٠٠، وعادة ما تكون الشبكة بزاوية ٤٥ في الصور العادية كما سبق القول تفصيلا في الفصل الثالث من الدراسة. كما يتيح البرنامج عددا كبيرا لشكل النقطة الشبكية المستخدمة في عملية التحويل، بحيث يمكن للمخرج تحديد الشكل أو النمط النقطي – Dot – المرغوب طبقا للغرض من استخدام الصورة.

ويمكن أيضا تطبيق أكثر من نمط أو شكل للنقطة الشبكية داخل الصورة الواحدة، يختص كل نمط منها بجزء معين من الصورة، بما يضفى عليها نوعا من التأثير الحاص. ويتيح البرنامج تخزين كل الأوامر الخاصة بتحويل الصورة إلى هيئة ظلية صالحة للطبع، بحيث يمكن تطبيقها مرة أخرى على غيرها من الصور توفيرا للوقت والجهد.

- إلى جانب القدرة على تحويل الصور الملونة إلى صيغة " CMYK " اللونية، يتيح البرنامج إمكانية تحويل الصور العادية إلى صور بصيغة "Duotones" ، أى تحويل الصور العادية الأبيض وأسود إلى صور ثنائية اللون - Duotone - أو ثلاثية اللون - Tritone - أو رباعية اللون - Duotone - أو رباعية اللون - Quadtone - باستخدام حبرين أو التي تطبع جميعا بطريقة الألوان المنفصلة - Flat Colors - باستخدام حبرين أو ثلاثة أو أربعة أحبار مختلفة على التوالى. وفي طباعة هذه الأنواع من الصور تستخدم الأحبار اللونية المختلفة في إنتاج مستويات مختلفة من التدرج الرمادى - Levels of Grays - بلمات الصورة، بدلا من إنتاج نقاط ظلية ملونة مفصولة على نطاق المستويات النغمية للمختلفة بالصورة بأكملها، كما هو الحال في الطبع الملون المتراكب - Process Colors - للصور كاملة الألوان.

ومن المعروف أن هذه الطرق في المعالجة تفيد في زيادة المدى النغمي - Tonal - في الصور العادية الأبيض وأسود، ويعود ذلك إلى أن الصور أحادية اللون رغم أنها تتضمن في الواقع عدد ٢٥٥ مستوى للتدرج الرمادي، إلا أن عملية الطباعة ويخاصة في الصحف اليومية - نظرا إلى الحامات وظروف وطريقة الطبع وغيرها، كما صبق القول في الفصل الرابع من الدراسة - تستطيع إنتاج فقط عدد ٥٠ مستوى للتدرج الرمادي، وهكذا بالنسبة لكل حبر من الأحبار المشتركة في طبع الصورة الواحدة الملونة.

ونتيجة لللك فإن الصور أحادية اللون التي تطبع بالاسود فقط تبدو بعد الطبع أكثر خشونة من الصورة الأصل، لائها أصبحت بعد الطبع تتضمن فقط عدد • ٥ مستوى للتدرج الرمادي، كما أنها تبدو أكثر خشونة أيضا من الصورة ذاتها المطبوعة باستخدام حبرين - Duotone - أو ثلاثة - Tritone - أو أربعة أحبار - Quadtone -، وذلك لأن كل حبر من هذه الأحبار سوف ينتج بعد الطبع عدد • ٥ مستوى للتدرج المظلى، تقع كلها داخل الصورة الواحدة.

ولما كانت هذه الأتواع من الصور - Duotones - تستخدم أحبارا لونية في طباعة مستويات مختلفة من التدرج الرمادى ، فإن البرنامج في عملية التحويل هذه، يتولى إعادة إنتاج مستويات الرمادى في الصورة أحادية اللون، من أجل الحصول على نسخة أو أكثر من الصورة الواحدة طبقا للصيغة المطلوبة، تختلف

كل نسخة منها عن الأخرى من حيث كافتها الظلية بناء على رغبة مخرج الصحيفة. ويتم ذلك التحويل من أمر "Mode بقائمة "Duotones Comm" بقائمة Duotones Options Dialog ، وقبل التحويل يظهر صندوق للمحادثة - Box و خاص بتحديد المراصفات المطلوبة لهذا النوع من الصور، بحيث يمكن من خلاله لمخرج الصحيفة تحديد عدة مواصفات هي :

- تحديد نوع الصورة المطلوبة. . ما إذا كانت ثنائية أو ثلاثية أو رباعية اللون،
 بحيث يتم تحديد عدد النسخ الإضافية التي سوف يتولى البرنامج استخراجها من الصورة الواحدة أحادية اللون.

- تحديد لون أو ألوان الأحبار الإضافية المرغوبة - Ink Colors - التى سوف يتم بها طباعة النسخ المتعددة للصورة الواحدة. وللحصول على تشبع لونى كامل، يجب تحديد الألوان الإضافية تناوليا من الاكثر قتامة إلى الأقل.

- ضبط منحنيات الألوان - Duotone Curves - التي تحدد كيفية توزيع كل حبر عبر مناطق الظلال والإضاءة في الصورة، ويتم ضبط منحنى اللون بالنسبة لكل لون - أى كل نسخة - من ألوان الصورة، بحيث يتم تعديل مستوى الرمادى على نطاق كل النقاط الضوئية في الصورة، بما يتفق ونسبة الحبر المحددة والمرغوبة لطبع كل لون على حدة. فمثلا. . إذا كانت مناطق الظلال في الصورة الأصل كثافتها ١٠٠٪، وتم تحديد نسبة الحبر لها ٧٠٪ - للون أو نسخة معينة - فإن البرنامج يتولى تخفيف قتامة هذه المناطق بما يتفق وهذه النسبة الجديدة، وهكذا. . بالنسبة لكل نسخة عثلة لكل لون من الألوان الإضافية للصورة الواحدة.

- تحديد الترتيب الذى سوف تتم به طباعة الألوان بعضها فوق البعض الآخر
- OverPrints - وتكون من الأكثر قتامة إلى الآقل، نظرا إلى أهمية ذلك
الترتيب فى التتيجة النهائية للصورة بعد الطبع، إذ إن ترتيب طباعة الأحبار فعثلا.. طبع الحبر السيان فوق الأصفر ينجم عنه اللون الأخضر وهكذا.. -

إلى جانب التنويعات فى كمية الحبر المستخدمة فى كل منها، ولون الورق، هى العوامل التى تحدد التتيجة النهائية للصورة بعد الطبع.

ومن ثم يجب على المخرج تحديد ترتيب الألوان كما سوف تستخدم عند الطبع النهائي للصحيفة، بحيث يتولى البرنامج وضع النسخ اللونية للصورة الواحدة بعضها فوق البعض بذات الترتيب على الشاشة، عما يعطى المخرج رؤية مسبقة للصورة النهائية بعد الطبع. كما أن البرنامج يتبح رؤية كل نسخة لونية من الصورة الواحدة – Duotones – على حدة، كما هو الحال في معالجة الصورة كلملة الألوان بصيغة " CMYK ".

بعد ذلك . . يتم تحويل النسخ جميعا - Duotones Copies إلى صور ظلية صالحة للطبع، ثم ضبط الزوايا الشبكية كما هو الحال تماما في الصور متراكبة اللون، وتحديد الدقة الشبكية وشكل النقطة الشبكية، وأخيرا يتيح البرنامج طبع النسخ جميعا لهذا النوع من الصور، شأنها شأن الصور العادية أحادية اللون، دونما حاجة إلى التحويل لصيغة " CMYK " اللونية، كما يحدث في الصور متراكبة الألوان.

#### ٧- قلرات ومعالجات أخرى

يتيح البرنامج مجموعة أخرى من المعالجات الأساسية للصورة الصحفية، وهى فى هيئة رقمية على الشاشة، لعل أهمها يتمثل فيما يلى (٢٤):

- دقة العمورة - Image Resolution - التى تشير إلى كم المعلومات المعبرة عن الصورة، وتقاس بعدد النقاط الضوئية فى البوصة الواحدة، وكما سبق القول فى الفصل الثالث من الدراسة أن دقة الصورة وأبعادها هى التى تحدد حجم ملف البيانات فى الوثيقة العاملة على البرنامج، والتى يتم التعبير عنها بلغة "المبجابايت أو الكيلوبايت". وعلى أية حال فإن البرنامج يتبح إمكانية تفيير دقة الصورة التى تم استخدامها فى المسح الضوئى للصورة عبر أجهزة المسح الضوئى الملكترونى، سواء فى اتجاه الزيادة أو التقصان.

وتسمى هذه العملية في إطار معالجة الصورة على الشاشة "Resampling".
وتتم من خلال أمر " .mage Menu " من قائمة " من خلال أمر " .Image Menu " من خلال وينفذ البرنامج عملية تقليل دقة الصورة – Resample Down – من خلال حذف بعض النقاط الضوئية من الصورة لإنجاز الدقة الأقل المطلوبة، وفي حالة تزويد دقة الصورة – Resample Up – يتولى البرنامج توليد نقاط ضوئية جديدة اعتمادا على القيم اللونية للنقاط الموجودة في الأصل.

وجدير بالملاحظة أن تقليل مستوى دقة الصورة، ثم إعادته مرة أخرى إلى ما كان عليه بالنسبة لذات الصورة، يتسبب في إتلاف جودة الصورة إلى حد ما. ويعود ذلك إلى أنه بمجرد تقليل الدقة فإن بعض المعلومات في هيئة نقاط ضوئية، تكون قد فقدت بالفعل من الأصل، ومع تزويدها مرة أخرى لتعود إلى ما كانت عليه، يحاول البرنامج في هذه العملية إعادة بناء النقاط الضوئية الاصلية، اعتمادا على المعلومات اللونية الحالية في الصورة منخفضة الدقة، ومن ثم. . تصبح الصورة المجلية في كل الأحوال ليست بجودة الصورة الاصلية.

ولهذا السبب.. يجب استخدام أسلوب مضاعفة الصورة بواسطة أمر "Duplicating Image" لإجراء التغيير في الدقة على النسخة المكررة للصورة الأصلية، ومشاهدة التيجة، ثم تطبيقها على الصورة الأصلية أو العودة إلى الصورة الأصلية كما هي دونما تغيير قد حدث، بما يجنب التلف في المعلومات ومن ثم في الجودة سابقة الذكر.

ولما كانت دقة الصورة وأبعادها تؤثر بشكل كبير في حجم ملف البيانات المعبر عن ذات الصورة، وبالتالي على حجم اللهاكرة المستهلك من ذاكرة النظام العامل بالصحيفة، فإن البرنامج يتيح رؤية هذه المعلومات بالنسبة لكل صورة داخل مستطيل يقع بأسفلها على الشاشة، حيث يوضح حجم ملف البيانات المعبر عن الصورة " بالكيلوبايت أو الميجابايت " وأبعاد الصورة ودقتها وكذا القنوات اللونية المشتركة في التعبير عن الصورة.

- إلى جانب القدرات الأساسية التى تتيحها معظم برامج معالجة الصورة وبرامج تصميم الصفحات، مثل إجراء القطع والتصغير والتكبير، والتحكم في الشكل الخارجي للصورة، والقلب الأفقى أو الرأسى لاتجاه الحركة والتدوير والإمالة للصورة بزوايا مختلفة، وغيرها من الإمكانات التى يتيحها معظم هذه النوعية من البرامج - فإن برنامج " Photoshop " يحقق كل هذه الإجراءات سواء بالنسبة للصورة بأكملها أو لجزء منها دون تأثر بقية الأجزاء (شكل رقم ٢١).

يضاف إلى ذلك .. أن البرنامج يتيح من خلال أمر ".Transform Conum" بقائمة " Layer Menu " وبدائله المتعددة، إمكانية إضافة مجموعة كبيرة من التأثيرات الكاريكاتورية على الصورة الصحفية، بما يجعلها أشبه بالرسم الكارتونية، الكارتونية اللهورة بذلك شأنها شأن الرسوم الكارتونية، في سبيل نقل معان و إيحاءات معينة إلى القارئ و تتعلق بالشخص أو الموضوع الظاهر في الصور المنشورة بالصحيفة

ويتأتى ذلك من خلال بدائل -Skew,Distort,Perspective & Free trans التى ذلك من خلال بدائل -form التى تتبح التحكم فى الأبعاد الأربعة سواء للصورة بأكملها أو لأى جزء منها، بطرق ورسائل عدة، بما يمكن معه إعادة تشكيل الأبعاد الحقيقية بالملد أو الانكماش فى اتجاء أو أكثر للمنظر الظاهر فى الصورة أو فى الجزء المحدد سلفا من قبل مخرج الصفحة، كما يتضح فى (شكل رقم ٢٢).

كما يتيح برنامج " Adobe Photoshop " إمكانية إجراء تداخل الحروف - سواء حروف المتن أو العناوين أو غيرها - على الصورة وبأشكال مختلفة من خلال أداة " the Type Tool " . ويلاحظ هنا أن الحروف بعد وضعها على الصورة بأى شكل كان، تصبح هي الأخرى مكونة من هيئة نقطية - - Bit الصورة المتداخلة معها الحروف، المحدودة المتداخلة معها الحروف، الأمر اللى يترتب عليه عدم إمكانية معالجة تلك الحووف المتداخلة مع الصورة المتداخلة المتداخلة

النصل الرابع



شکل رقم (۲۱) Cropping Tool



Trasform options بالتطبيق على المورة بأكملها

Perspective op.



Trasform options بالتطبيق على جزء بعينه من الصورة

Pistort op.

شکل رقم (۲۲)

بالأساليب ذاتها المستخدمة في معالجة بقية الحروف أو النصوص – Text – المشورة بمفردها دونما تداخل مع أي من الصور على الصفحة.

وبناء عليه . . يتم إدخال الحروف على الصورة من خلال صندوق محادثة يتيحه البرنامج لهذا الغرض - Type Tool Dialog Box - بحيث يمكن من خلاله جلب النص المرغوب من ذاكرة النظام، أو كتابته في المكان المحدد له، ثم عديد المواصفات التيوغرافية الخاصة به مثل ؟ حجم الحرف وكثافته، واتساع الجمع وشكله، والبياض بين السطور والكلمات . إلى آخره، بعد ذلك يتم النقر على أمر " OK " يظهر المتن بالمواصفات ذاتها المحددة سلفا على الصورة من بعد ذلك يمكن تحريك الحروف لوضعها على الجزء المرغوب من الصورة من خلال أداة " Move Tool " (شكل رقم ۲۳).

بعد ذلك . . يمكن إجراء بعض المعاجلات الخاصة للمتن وهو متداخل مع الصورة ، كأن يتم تحديد طبيعة التداخيل ما بين النص والصورة ، أي ما إذا كانت الحروف سوف تكون مفرغة بالأبيض على جزء قاتم من الصورة ، أم ستكون الحروف بالأسود على جزء باهنت من الصورة ، مع التحكم في مدى شفافية الحروف في حالة تفريفها بالأبيض، ويتم ذلك من خلال أداة "Type Mode" .

يضاف إلى ذلك. إمكانية إجراء تداخل كلى لصورة صغيرة على صورة المحرى أكبر في المساحة، بحيث تبدوان معا وكأنهما صورة واحدة، وتظهر الصورة الأصغر وكأنها جزء لا يتجزأ من الصورة الأكبر المتداخلة معها، إلى درجة يصعب معها للناظر المدقق تميز أى نوع من التداخل فيما بين الصورتين. هذا فضلا عن إمكانية إجراء تداخل بعض الحروف في ذات الوقت مع الصورتين المنداخلتين، وإجراء عدد من التأثيرات الخاصة الأخرى على الصورة ككل (شكل رقم ٢٤).

Fast: Times Size: 14 Leading:	phrote (*)	dK Cancel
Special:  Style  Style  Jei Beid  Style  Sty	☐ Sultins ☐ Sundow ☐ Bull-Milesad	Ridge reserved  Filling: OFFRING  OTHER  OTH
Show: 2 Foot 2		72

شكلريقم (٢٢) Type Dialog Box

- المعايرة اللونية - Color Calibration ( تشير إلى العملية التي يتم من خلالها ضبط الشاشة ومقايس البرنامج للتحويل اللونى، في سبيل تعويض تأثير عوامل عديدة سلبا على كل من الصورة الظاهرة على الشاشة من جهة، وتلك الناتجة من وحدة الإخراج بالنظام العامل بالصحيفة من جهة أخرى.

وهناك أداتان للمعايرة في إطار العمل مع برنامج " Adobe Photoshop "، وتستخدم لمايرة الشاشة وعمل أولاهما ؟ هي أداة " Device Calibration " وتستخدم لمايرة الشاشة وعمل التحكمات اللازمة لجهاز الإخراج المستخدم في استخراج النسخ الصبر الملونة، أما أو الفيلمية، سواء للصور اللونة، أما الاداة الثانية فهي أداة " System Calibration " وتستخدم لضبط ومعايرة أدوات البرنامج التي تؤثر على الصورة عند تحويلها من صيغة لونية إلى أخرى، وبخاصة عند التحويل إلى صيغة " CMYK" الطباعية الأساسية.

يضاف إلى ذلك. أن البرنامج يوفر أدوات للتحكم في الزيادة التي تحدث في حجم النقطة الشبكية - Dot Gain - عند الطبع النهائي للصحيفة، وهي الظاهرة الناجمة عادة عن انتشار الحبر في ألياف الورق - Ink Bleeding - بحيث إن النقاط التي حجمها في الصورة على الشاشة يبلغ ٠٥٪ - على سبيل للثال - قد تكون بعد الطبع بحجم ٥٥٪ - كما سبق القول تفصيلا في الفصل الرابع من الدراسة - وقد تنتج الزيادة في حجم النقطة الطباعية أيضا نتيجة لعدم المعايرة الدقيقة لجهاز الإخراج في أثناء عملية استخراج النسخ الصلبة للصفحات من النظام العامل بالصحيفة .

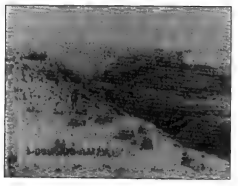
وعلى أية حال. . يتيح البرنامج معايرة الزيادة في حجم النقطة الطباعية، من خلال إدخال النسبة الجديدة المعبرة عن قيمة الزيادة المتوقعة في حجم النقطة - Print- إلى صندوق المحادثة الخاص بإعداد النظام للطبع - Print- إلى صندوق المحادثة الخاص بإعداد النظام للطبع - Ing Inks Setup Dialog Box منحنى الزيادة في النقطة الطباعية - Pot Gain Curve - . ويلاحظ أنه بعد تطبيق البرنامج لنسبة الزيادة في حجم النقطة الطباعية المدخلة، تبدو الصورة على الشاشة وهي أكثر نعومة - Lighter - نظرا لما ينجم عن تلك العملية من تصغير أحجام النقاط الشبكية في الصورة، بقدر نسبة الزيادة المدخلة، بحيث تعود النقاط الشبكية مرة أخرى إلى حجمها الطبيعى قبل هذه العملية بعد طبع الصورة على صفحات الصحيفة.



مكون (A)

شكل رقم (٢٤) - ترنكات تصويرية

مكون (B)





صورة مركبة من تكونين ( \$ ( \$ \$ )



تابعشكل رقم (٢١)

كَتَلَةُ تَصُوبِرِيةً تَمْ تَكُوبِيْهَا مِنْ الْكُونِ (A) فَتَصَابُ بِالْتَكْرِارِ والتَّحِكُم في مدى التباين في الصورة

## هوامش الفصل الرابع

### (١) رجعت في هذا الجزء إلى:

- مقدمة فى تشغيل الصور رقميا، فى: ( عالم الطباعة ، فبراير ١٩٩٢، ص٣٤,٢٣).
- مقدمة في معالجة الصور الرقمية، في: ( عالم الطباعة، المجلد العاشر، العدد السايع، ص١٧-١٩).
- الأنظمة الإلكترونية لتجهيز الصفحات، في: (عالم الطباعة، فبراير ١٩٨٨، ص ٢٣, ٢٣).
- (2) Benjamin Compaine, The Newspaper, op.cit.,p.152.

#### (٣) رجعت في هذا الجزء إلى:

- Mike May, Fractal Image Compression, (American Scientist, Sept-Oct1996 v84 n5 p.440).
- Chuck Weger, Send in Substitute!, (MacUser, Feb1995 v11 n2 p.113).
  - (٤) لمزيد من التفاصيل حول هذه التقنيات:
- سعيد الغريب النجار، أثر التكنولوجيا في تطوير فن الصورة الصحفية، دراسة
   مقارنة بهن الصحف اليومية المصرية والعربية، رسالة دكتوراه، غير منشورة،
   (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، ١٩٩٨) ص ٤١١.
- Chuck Weger, Send It Substitute!, (MacUser,Feb1995 v11 n2 p.113).
- Bob Schaffel & Chuck Weger, DCS: Don't Convert Senselessly, (Ma-

cUser, August1996 v12 n8 p.103).

- Steve Roth, File Formats for Prepress, (MacWorld, Dec 1996 v13 12 p.178).
- Bob schaffel & Chuck Weger, Another Option, (MacUser, March 1995 v11 n3 p.113).
- Chuck Weger, Build A Superfast DTP Network, (Mac User,Oct1995 v11 n01 p.125).

### (٥) رجعت في هذا الجزء إلى:

سعيد الغريب النجار، أثر التكنولوجيا في تطوير فن الصورة الصحفية، ص
 ١١٩-٤١١.

- Susan Gregory Thomas, A photo Lab on Your Desk, (U.S News & World Report, Nov25,1996 v121 n21 p.104).
- Shelley Cryan, Photo Play, (MacUser, June 1996 v12 n6 p.88).
- Stewart Alsop, Digital Photography Is the Next Big Thing, (Fortune, August4,1997 v136 n3 p.220).
- Jim seymour, From Darkroom to PC., (PC Magazine, May 30, 1995 v14 n10 p.93).
- -Matthew Rothenberg, Photo-CD Stakes Claim Among Pro. Presenters, (MacWeek, Jan8,1996 v01 nl p.20).
- Brain Lawler, Photo-CD to CMYK, (MacUser, May1995 v11 n5 p.94).
- David Morgenstern, PhotoImpress Makes Photo-Cd Color Separations
   Picture-Perfect, (MacWeek, Dec12,1994 v8 n48 p.24).
- (6) Michael MCNamara, The Secrets of the Electronic Darkroom, (American Photo, May-June1994 v5 n3 p.78).
- (7) Patrick Marshall, Improving Your Image, (InfoWorld, June20,

1994 v16 n25 p.74).

#### (٨) رجعت في هذا الجزء إلى:

- Patrick Marshall, Improved Color Management Adds Spice to Picture Publisher 5.0, (InfoWorld, August29,1994 v16 n.35 p.105).
- -----, Improving Your Image , ( InfoWorld, June20, 1994 v16 n25 p.74).
- (٩) سوف نتعرض لهذه المعالجات تفصيلا في موضع لاحق من هذا الفصل من الكتاب.

## (١٠) رجعت في هذا الجزء إلى المرجعين التالبين:

- Luisa Simone, Aldus PhotoStyler: More Than Retouched for Version 2.0, (PC Magazine, Feb8,1994 v13 n3 p.44).
- -Patrick Marshall, Improving Your Image, (InfoWorld, June20,1994 v16 n25 p.74).
- (11) Ibid.
- (12) Ibid.
- (13) Patrick Marshall, Composer's Strengths: Image Composition, Special Effects, (InfoWorld, May16,1994 v16 n20 p.82).
- (14) Patrick Marshall, Bargain-Priced PhotoPaint Is Rich in Futures, ( InfoWorld, May8,1995 v17 n19 p.8).
- (15) Rebbecca Gulick, Live Pix Editor Ready for Prime Time, (Mac-Week, Feb3, 1997 v11 n5 p.10).
  - . (١٦) لمزيد من التفاصيل حول برنامج " Picture Window ":
- Daniel Grotta, Picture Window: Digitize, Edite and Print Color Photos in Asnap, (PC Magazine, August 1994 v 13 n 14 p.48).
- Adame Hicks, Picture Window: A darkroom Without Chemicals, ( Pc

Magazine, july 1994 v13 n13 p.61).

- (١٧) لمزيد من التفاصيل حول هذه البرامج متواضعة الإمكانات لمعالجة الصورة:
- Daniel Levine, Entry-Level Image-Editing Tools, (PC Magazine, April22,1997 v16 n8 p.175).
- David Cummin & Others, An Image-Processing Program for Automated Counting, (WildLife Society Bulletin, Summer1996 v24 n2 p.345).
- Eric Taub, Apple Photo Flash, (MacUser, July 1994 v10 n7 p.48).

- Adobe Photoshop 3.0, User Guide, (Adobe Systems Inc., 1994) p.57-76.
- Deke McGlelland, Adobe Photoshop 3.0, (MacWorld, Jan1995 v12 n1 p.5z).

- Adobe Photoshop 3.0, User Guide, op.cit., p. 129-146.
- Ben Barbante, Layers Bolster Image of Adobe PhotoShop 3.0, (InfoWorld, August 15, 1994 v 16 n 33 p. 104).
- PhotoShop Ready for Power MACs,in: (MacWeek, Sept26,1994 v8 n38 p.24).
- Deke McGlelland, Adobe Photoshop 3.0, MacWorld, Jan1995 v12 n1 p.5z).

### (٢٠) رجعت في هذا الجزء إلى:

- Adobe Photoshop 3.0, User Guide, op.cit., p.163-180.
- Nancy McCorthy, Photoshop Filters Essential to Designers' Art Arsenal, (MacWeek, Feb20,1995 v9 n8 p.39).

- Pamela Pfiffner, Create Custom Photoshop Filters, (MacUser, March1995 v11 n3 p.107).
- Cameron Grotty, PhotoMagic, (MacWorld, March1994 v11 n3 p.44).
- Brooke Wheeler, Wild River SSK, (MacUser, dec1996 v12 n12 p.28).
- Deke MCGlelland, Making the Most of Photoshop Filters, (Mac-World, April 1994 v11 n4 p.130).
- -----, Special Effects in Photoshop: A buyers' Guide to Third-Party Image-Editing Filters, (MacWorld, Nov1994 v11 n11 p.122).
- Ben Long, Gallery Effects Vol.3: Aldus' Photoshop Plug-in Mimic Media and Effects, (MacWeek, March21,1994 v8 n12 p.52).

- Adobe Photoshop 3.0, User Guide, op.cit., p.93-117.
- Bruce Fraser, Photoshop Shootout Compares Unix, Mac, Pentium Platforms, (MacWeek, July18,1994 v8 n29 p.18).
- John Pepper, Photoshop and Picture Publisher Get A Face-Lift, (Byte, Sept1994 v19 n9 p.30).

- Adobe Photoshop 3.0, User Guide, op.cit., p.195-215.
- Deke McGlelland, Adobe Photoshop 3.0, ( MacWorld, Jan 1995 v12 nl p.5z).
- Photoshop 3.0 Packs A Time Bomb,in: (MacWeek, Oct3,1994 v8 n39 p.3).

#### (٢٣) رجعت في هذا الجزء إلى:

- Adobe Photoshop 3.0, User Guide, op.cit., p.217-235).
- John Pepper, Photoshop and Picture Publisher Get A Face-Lift, (Byte,

Sept1994 v19 n9 p.30).

 Kelly Ryer, Photoshop 4.0 Goes Beta: Big GUI Changes Ahead, (MacWeek, August19,1996 v10 n32 p.1).

- Adobe Photoshop 3.0, User Guide, op.cit.,p.185-192.
- Adame Hicks, Adobe Adds More Artistic Control to Photoshop 3.0, (PC Magazine, Sept13,1994 v13 n15 p.62)..

- Adobe Photoshop 3.0, User Guide, op.cit., p.27-36.
- Kelly Ryer, Photoshop 4.0 Goes Beta: Big GUI Changes Ahead, (MacWeek, August19,1996 v10 n32 p.1).
- Photoshop 3.0 Packs A Time Bomb,in: (MacWeek, Oct3,1994 v8 n39 p.3).

الفصل الخامس الفصل الخامس

## نظم النشر الإلكتروني

#### ه مدخل

لاشك أن ظهور التقنية الرقمية في عالم الطباعة، ومعالجة الصورة الصحفية وغيرها من العناصر بالصحيفة، قد أحدث طفرة كبيرة وتطورا رهبيا في العملية الإنتاجية بأكملها، نظرا للدور الحيوى الذى تلعبه هذه التقنية المتقدمة، في مجال التجهيزات الطباعية عموما، إلى حد يغنى تماما عن اللجوء إلى الطرق البدوية التقليدية، التي تعتمد على دقة ومهارة العامل الفنى نفسه، بما يجعل احتمال الخطأ واردا بدرجة أكبر منه في حالة الإنتاج الإلكتروني. الأمر الذى يمكن معه القول بأن استخدام الكمبيوتر والطرفيات المتصلة به، لم يعد أحد الخيارات للعاملين في نشاط الطباعة وما قبل الطباعة والمصممين، بل أضحى اليوم هو الحيار الوحيد، وبديله هو الخروج من سوق العمل. ويخاصة أن استخدام الكمبيوتر في هذا الحقل الإنتاجي ادى إلى بناء أنظمة إنتاجية مفتوحة ومتكاملة، تتكون من مصادر ومفردات إلكترونية مختلفة، يعمل بعضها مع بعض في آن واحد بكفاءة متفارتة، انكسرت معها حواجز أنظمة ما قبل الطباعة المغلقة، والتي تتمد على تجهيزات وأنظمة تشغيل خاصة، يعمل كل منها بمعزل عن الأخر(۱).

وتعرف هذه الأنظمة بجفرداتها الإلكترونية المختلفة والمتعددة بنظم النشر الإلكتروني "Blectronic Publishing Systems"، ويعد مفهوم أو مصطلح النشر الإلكتروني مفهوما واسعا وشاملا، حيث يتسع ليشمل نظم النشر المكتبي "DeskTop Publishing" الصحف وغيرها من

المطبوعات الورقية، والتى تشتمل بدورها على ما يعرف بتقنية التوضيب الإلكترونى على الشاشة "Electronic Pagination"، والتى تعد إحدى أجزاء أو إحدى حلقات نظم النشر المكتبى.

كما يتسع مفهوم النشر الإلكتروني ليشمل أيضا النشر عبر الإنترنت والشبكة العنكبرتية العالمية "Wulti-Media" وغير العنكبرتية العالمية "Www.w." وتقية الوسائط المتعددة "Multi-Media" وغير ذلك، مما سوف نتعرض له تفصيلا في الفصل التالي من هذا الكتاب. أما في هذا الفصل من الكتاب فينصب حديثنا على نظم النشر المكتبى بمكوناتها واستخداماتها المختلفة في حقل الإنتاج الصحفي للصحف الورقية المطبوعة.

وقد شهدت السبعينيات من هذا القرن، بداية تحرك القائمين على صناعة الصحف، نحو استخدام نظم النشر الإلكتروني في إنتاج صحفهم، وكانت شركة "ألدوس Adus" من أوائل الشركات التي أنتجت برنامجا للنشر المكتبي، في حين كانت شركة "آبل ماكنتوش Apple Macintouch" هي صاحبة اختراع أول نظام متكامل للنشر المكتبي "DTP" وكان ذلك عام 19۸٥.

وقد أصبحت اليوم غالبية الصحف اليومية وبخاصة الكبرى منها، في معظم أنحاء العالم، تعتمد في إنتاجها التفنية الإلكترونية، بما يشمل كل المراحل الإنتاجية اللازمة لكل الغناصر التيبوغرافية والجرافيكية، سواء التحريرية أو الإعلانية المنشورة على صفحات الصحيفة كافة. ومن ثم غدت الصحف والمجلات تنتج إلكترونيا بدها من الحصول على مادتها التحريرية والإعلانية من مصادرها المختلفة، وانتهاء بإجراء الممالجات الإخراجية اللازمة لها، كي تأخذ طريقها للنشر على صفحات الصحيفة. ويتم تحديد وتنفيذ الممالجات هذه في أثناه إجراء ما يعرف بالتصحيف أو الترضيب الإلكتروني لصفحات الصحيفة .

وتشير نظم النشر الإلكتروني -المكتبي- في أبسط تعريفاتها إلى استخدام أنظمة وأجهزة تعمل بالكمبيوتر في الابتكار والإبداع والصف وتوضيب الصفحات وإنتاج صفحات نموذجية كاملة ومنتهية، متوسطة أو عالية الجودة. وعادة ما تفضل الانظمة التى تسمح بمشاهدة الصفحات المنتهية قبل إعطاء الأوامر بإخراجها بواسطة وحدة المخرجات بنظام النشر الإلكترونى بالصحيفة.

ويتكون نظام النشر المكتبى الإلكتروني من عدد من الأجهزة الإلكترونية التي تعتمد في عملها على أساسيات التقنية الرقمية، وتتمثل هذه الأجهزة في أبسط شكل لنظم النشر المكتبى، من جهاز كمبيوتر شخصى أو اكثر "Personal Computers" ووحلة ذاكرة لتخزين البيانات الرقمية "Promut Computers" وجله للمسح الضوقي الإلكتروني بمثابة وحدة إدخال "Monitor" وجهاز للمسح الضوقي الإلكتروني بمثابة وحدة إدخال" "Output unit" للنظام.

وتؤلف هذه الأجهزة التي قد توضع جميعا على منضدة متوسطة الحجم، نظاما صغيرا يناسب أعمال النشر الصغيرة ومحدودة الأغراض، كإنتاج النشرات الإخبارية "NewsLetters" للمؤسسات التجارية المختلفة. وتتفاوت نظم النشر الإكتروني هذه بتفاوت مكوناتها، فبدلا من جهاز واحد لكل مكون، تتعدد الاجهزة التي تمثل كل مكون من المكونات السابقة، وبخاصة فيما يتعلق بوسائل وأجهزة المدخلات والمخرجات والترضيب الإلكتروني، كما تتعاظم أيضا الإمكانات والبرمجيات الخاصة بكل منها، وصولا إلى ما يعرف بنظم النشر الإلكتروني الضخمة والعاملة في كبريات الصحف اليومية في أنحاء العالم

والواقع أن المديد من أنظمة النشر الإلكتروني المتاحة اليوم، والعاملة بالمسحف والمجلات، تسمح بالعرض المسبق للصفحات، مع توضيب صفحات نهائية بأسلوب تفاعلي وهي لا تزال في هيئة رقمية، وهو ما يعرف بمبدأ "ما تراه هو ماتحصل عليه" ويرمز إليه بحروف "WYSIWYG" اختصارا لكلمات "What You See Is What You Get" وتعتمد الأنظمة المتطورة التي تحقق هذا الغرض على شاشات رئيسية للعرض المرئي "Hi-Resolution Monitors" ذات درجات عالية من الوضوح والثبيين.

وبالنظر إلى أنظمة النشر الإلكتروني العاملة بكبريات الصحف وللجلات والتي تعمل وفقا لما أوضحناه آنفا، يتضح أنها تتكون في الأساس من وحدات إدخال "Input Units" للمدخلات ورحدات إخراج "Output Units" على للمخرجات، يتوسطهما تقنية التوضيب الإلكتروني "E-Pagination" على شاشات العرض للرثى عالية التبيين، هذا إلى جانب مجموعة متعددة ومتنوعة من البرمجيات التي من خلالها تستطيع هذه النظم القيام بوظائفها للختلفة.

ولذا، فإننا سوف نعرض فى هذا الفصل من الكتاب لكل مكون من المكونات الرئيسية الأربعة السابقة، على النحو التالى:

## أولاً: المدخلات ''Inputs''

تتحكم نوعية المدخلات المراد إدخالها إلى نظم النشر الإلكترونى فى تحديد وسائل أو وحدات الإدخال المستخدمة فى هذه النظم، وعلى أية حال لا تخرج مدخلات نظم النشر الإلكترونى بالصحف عن نوعين من المدخلات، ولكل نوع منهما وسائل إدخاله الخاصة، نعرض لذلك على النحو التالى:

 المعلومات النصيه المعرفية: أى المعلومات المعبرة عن النصوص والحروف وتشمل حروف المتن والعناوين المنشورة بالصحف، والمتضمنة بالمادة التحريرية والإعلانية على حد سواء.

وبالنسبة لوسائل أو طوق إدخال المعلومات النصية لنظم النشر الإلكترونى، فهى تتمثل في الآتى:

١- لوحات الفاتيح الملحقة بأجهزة الكمبيوتر العاملة بالنظام، وتعد أشهر وسائل إدخال النصوص على الإطلاق وإحدى العلامات المميزة للحاسبات الآلية عموما، وبواسطتها يمكن تزويد النظام بما نريده من بيانات ومعلومات نصية أو حرفية.

وتعمل هذه اللوحات من خلال آحد برامج معالجة الكلمات Word Pro"ecssing" أو من خلال أحد برامج تصميم وإخراج الصفحات على الشاشة 
-سوف نتعرض لهذه البرامج في موضع لاحق بهذا الفصل- وتتيح برامج 
معالجة الكلمات وامكانات كبيرة في معالجة الكلمات والنصوص إلكترونيا على 
الشاشة، بما يمكن المستخدم من تنفيذ المعالجات التيبوغرافية والإخراجية 
اللازمة ـ سواء لحروف المن أو العناوين على الصفحة ـ وذلك بما تنضمنه 
هذه المعالجة من جوانب عدة مشل؛ حجم الحرف، كثافة الحرف، شكل 
الحرف، اتساع الجمع، شكل الجمع، وغير ذلك من التأثيرات البصرية التي 
يمكن إضفاؤها على الحروف وهي في هيئة رقمية على شاشة النظام كما يتراءى 
لمخرج الصفحة.

Y- أجهزة المسح الضوئى الإلكترونى المزودة بتقنية التعرف البصرى على الحروف "Optical Character Recognition" "OCR" وتفيد هذه الوسيلة في إدخال النصوص المكتوبة مسبقا، سواء بواسطة أجهزة الكمبيوتر أو الآلة الكاتبة، إلى نظام النشر الإلكتروني بالصحيفة، وبذلك تكون قد تحولت إلى الهيئة الرقمية بحيث يمكن التعامل معها لومعالجتها تيوغرافيا بواسطة برامج معالجة الكلمات أو برنامج تصميم الصفحات المعتمد بالصحيفة، شأنها في ذلك شأن النصوص المدخلة بواسطة لوحات المقاتيح سابقة اللكر(٤).

٣- الميكرفون. . ويعد إحدى الوسائل الحديثة والسريعة لإدخال الحووف والنصوص للحاسبات الآلية المؤودة بتقنية التعرف على الأصوات-Voice Rec" ("ognition Devices" التي تتولى تحويل الموجات الصوتية للمستخدم إلى إشارات كهربائية فرقمية يتمرف عليها جهاز الكمبيوتر، ومن ثم تظهر على الشاشة ليتم التعامل معها بواسطة برامج معالجة الكلمات.

وقد شهدت أجهزة الحاسبات من هذا النوع تطورات كبيرة، ففى البداية كانت هذه الأجهزة لا يمكنها التعرف إلا على صوت واحد فقط تتم من خلاله عملية الإدخال، ثم قامت شركة "IBM" بتصميم نظام للتعرف على الأصوات يمكنه تغزين ست آلاف بصمة صوتية، وأخيرا صممت الشركة نفسها برنامجا يتسع لستة عشر ألف بصمة صوتية، مع قدرة هذه الحاسبات على تحويل الكلام المنطوق إلى لغة مكتوبة تماثل ما يكتب بواسطة لوحة المفاتيح، وذلك بلغات متعددة من بينها اللغة العربية.

٤- النصوص الرقمية الجاهزة. . وهي النصوص المخزنة على إحدى وسائط التخزين الإلكتروني للبيانات، مثال ذلك النصوص المخزنة على الأقراص المرنة "Floppy Disk" أو أقراص "CDs" المدمجة، التي يخزن عليها النصوص الصحفية في هيئة رقمية صالحة لإدخالها مباشرة إلى نظم النشر الإلكتروني بالصحف.

 منبكات الكمبيوتر، سواء للحلية أو العالمية التي يتصل بها نظام النشر الإلكتروني بالصحيفة، مما يتبح الفرصة لاستقبال أية بيانات أو معلومات نصية أو غيرها مباشرة على شبكة الكمبيوتر بالصحيفة.

• المعلومات التصويرية: أى المعلومات المعبرة عن العناصر الجرافيكية المختلفة المتضمنة بالمادة التحريرية والإعلانية المنشورة بالصحيفة، وتتنوع هـذه المعلومات ما بين تلك المعبرة عن الصور الفوتوغرافية أو الرسوم الميدوية بأنواعها المختلفة مثل؛ الرسوم التوضيحية كالحرائط والرسوم البيانية وغير ذلك، والرسوم التعبيرية وغيرها من أعمال الفن اليدوى.

وتتعدد وسائل إدخال هذه النوعية من المعلومات الصحفية مع الثورة التكنولوجية الحالية، وبما يذكر في هذا الصدد أن معظم هذه الوسائل قد تم التحدث عنها تفصيلا في مواضع سابقة من هذا الكتاب، وعليه سوف نتعرض لها في شكل شديد الإيجاز، وذلك على النحو التالى:

١- أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني بنوعيها المسطحة والأسطوانية، والقادرة

على تحويل الأصول الجرافيكية بأنواعها كافة، سواء العادية أو الملونة، إلى هيئة رقمية، لتكون بذلك صالحة لإدخالها إلى نظام النشر الإلكتروني بالصحيفة.

۲- أرشيف الصورة الإلكتروني"BPA" الذي يعد مستودعا للصور الرقمية وغيرها من العناصر الجرافيكية، وللخزنة عادة على نوع من أقراص "CDs" المدمجة، وقد تحدثنا عنه تفصيلا في موضع سابق من هذا الكتاب.

٣- ديسك الصورة الإلكتروني "EPD" (\*): والذي نشأ في الصحف - وكذا في وكالات الأتباء مع تحولها إلى غط الإنتاج الإلكتروني واعتمادها على الوسائل الرقمية - سواء كانت السلكية أو اللاسلكية - في الحصول على الصورة الصحفية من مصادرها للختلفة، ويرمز إليه في الصحف الأجنبية بحروف "Epectronic Picture Disk" وفي الصحف العربية يعرف بمسمى وسيط الصور "Picture Net" والمهمة واحدة في الحالتين، وهو ما صبق شرحه تفصيلا في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

٤- الكاميرا الرقمية. . التى توفر الصور فى هيئة رقمية أيضا على أحد أنواع الذاكرة الإلكترونية التى تعتمدها هذه التقنية، سواء كانت الذاكرة الداخلية بالكاميرا أو أقراص "PC Cards" بأنواعها للختلفة، وقد يتم إرسال الصور الرقمية الملتقطة بواسطة الكاميرا الرقمية عن بعد إلى مقر الصحيفة، وفي هذه الحالة يستقبلها ديسك الصورة الإلكتروني المسئول عن استقبال الصور الخارجية.

٥- الكاميرات التليفزيونية الرقمية "DVC". وهي المسئولة عن إدخال الصور التليفزيونية إلى نظم النشر الإلكتروني بالصحف، والتي يتم التقاطها من البث التليفزيوني أو من أي مصدر "فيديوي" آخر، الأمر الذي جعل نظم النشر الإكتروني بالصحف قادرة على الاستفادة من البث التليفزيوني والأقمار الصناعية لأخبار ومجريات الساعة، والعاملة طوال الأربع والعشرين ساعة.

٦- مكتبات الصور الجاهزة "BPL" .. والتي يتم إنتاجها بواسطة تقنية
 "Photo-CD" القادرة على تحويل الاصول الجرافيكية بأنواعها للختلفة - الاصول

المطبوعة العاكسة والأصول الشفافة والسالبيات الفيلمية مقاس ٣٥مم – إلى هيئة رقمية مخزنة على نوع من أقراص"CD8" للممجة.

٧- شبكة الإنترنت "INTERNET" والشبكة العنكبوتية العالمة "W.W.W" التي تعد هي الأخرى من المصادر الحديثة للصور الرقمية لنظم النشر الإلكتروني بالصحف، حيث تكون هذه النظم متصلة بالإنترنت بصفة دائمة، الأمر الذي يتبع لها الاستفادة عا تنشره هذه الشبكة من صور وأخبار ، سواء في شكل صحف إلكترونية أو أخبار تليفزيونية أو شرائح فيديوية وغير ذلك.

# ثانيًا ، تقنية التوضيب الإلكتروني "E-Pagination"

يعمل نظام النشر الإلكتروني من خلال التوضيب الإلكتروني<sup>(1)</sup> لصفحة متكاملة مجمعة ومعروضة على شاشة العرض ومخزنة على ذاكرة الكمبيوتر، تستخدم في النهاية من أجل الحصول على إيجابيات أو سالبيات جاهزة لصفحات الصحيفة بأكملها من خلال وحدة الإخراج بالنظام نفسه.

وترتكز عملية التوضيب الإلكتروني، ومن ثم أنظمة النشر الإلكتروني بصفة عامة، على أن يتولى سكرتير التحرير استدعاء المقالات والأخبار والإعلانات والصور الفوتوغرافية والرسوم اليدوية بأنواعها المختلفة، المخزنة جميعا في هيئة رقمية على ذاكرة النظام، بحيث يتم تصميم الصفحات على الشاشة مباشرة، من خلال قيام سكرتير التحرير بحجز المساحات المناسبة للموضوعات والصور للمختلفة أمامه على الشاشة، وكذا الإعلانات (٧).

وعن طريق تعليمات معينة يوجهها للنظام وبواسطة برمجيات معينة خاصة بمعالجة كل عنصر، يستطيع توضيب صفحة كاملة بكل عناصرها التيبوغرافية والجرافيكية على الشاشة. وفي النهاية يحصل إما على نسخة ورقية أو فيلمية أو نسخة مسجلة على لوح طباعى جاهز، طبقا لإمكانات نظام النشر المستخدم بالصحيفة، وتتم العملية كلها دون إجراء القص أو اللصق وخلافه، كما كان عليه الحال في ظل نمط الإنتاج التقليدي للصحيفة (٨). وتتسم النظم المتكاملة للنشر الإلكتروني بوجود قاعدة مشتركة للمعلومات، تجمع بين المكونات الأساسية الثلاثة للنظام، وهي الخاصة بالصور والمحروف والإعلانات، كما تتوافر لهذه الأنظمة ملفات للحفظ تتمتع بخاصية التمييز بطريقة سريعة ومنطقية بين مختلف العناصر الطباعية، كالمعمل الفني الخطي والصور ذات التدرجات الظلية المتفاوتة، وحروف المتن والعناوين وغيرها، وتسمى هذه العناصر جميعا بعناصر المعلومات "Infornation Elements" التي يتيع النظام الحصول عليها جميعا من داخل ملفات الحفظ الموجودة بنظام النشر الإلكتروني بحسويات عالية من المرونة والسرعة والإحكام، ويتم الحصول على هذه العناصر إما بشكل متتابم أو في آن واحد.

ويحتل التوضيب الإلكتروني أهمية كبرى بالنسبة للصحف اليومية بخاصة، نظرا للأهمية القصوى لعامل السرعة الإنتاجية لهذا النرع من الصحف، وذلك مقارنة بالدوريات الأسبوعية ونصف الأسبوعية التي تمتلك وقتا أطول لاداء المهام الإنتاجية المختلفة.. ولهذا السبب، نجد الصحف والدوريات غير اليومية أقل اهتماما بالصور الإخبارية عموما، ذلك النوع من الصور الذي يحتل المرتبة الأولى من الاهتمام لذي الصحف اليومية (٩).

ويعود ذلك إلى أن نظم التوضيب الإلكتروني على الشاشة، نقلل بصفة عامة من الرقت والجهد المطلوبين في إنجاز عمليات ما قبل الطبع، فقد أثبت إحدى الدراسات الحديثة على عدد ١٢ صحيفة بالولايات المتحدة الأمريكية، أن التوضيب الإلكتروني يقلل الوقت المستغرق في إنتاج الصحيفة ككل، ولكنه يضيف إلى الوقت المستغرق في مالة التحرير بما يعادل ١٥ دقيقة من وقت المحرين، بالنسبة لكل صفحة من صفحات الصحيفة مقارنة بالوضع من ذي قبا (١٠٠).

#### "Outputs" ثالثاً : المخرجات

بالنظر إلى تطور نظم النشر الإلكتروني بصفة عامة من حيث وحدات إخراجها"Output Units" ومن ثم من حيث مخرجات هذه النظم وهيئتها التي تخرج بها من النظام، يمكن رصد ثلاث مراحل أساسية لتطور نظم النشر الإلكتروني من حيث مخرجاتها، وهو ما ترتب بالطبع على تطور هذه النظم من حيث وحداتها الإخراجية.

وأيضا ترتب على تطور نظم النشر طبقا لنوعية وهيئة مخرجاتها تطورها أيضا من حيث المزايا التي تحققها هذه النظم للصحف والمطبوعات، ذلك حيث مثلت كل مرحلة من المراحل الثلاث بمخرجاتها تطويرا في الإمكانات ومزايا النظام للمرحلة السابقة عليها. ونعرض لهذه المراحل الثلاث لتطور نظم النشر الإكتروني من حيث مخرجاتها على النحو التالى:

- المرحلة الأولى: وقد مثلت هذه المرحلة بدايات ظهور وتطور نظم النشر الإلكتروني في هذه المرحلة أقل تطورا بكثير عما الإلكتروني، فكانت نظم النشر الإلكتروني في هذه المرحلة أقل تطورا بكثير عما هي عليه الآن، حيث كانت تفتقد القلارة على دمج الصور والنصوص معا على الصفحة الواحدة على الاساشة، وكان ما يحدث هو ترك مساحات مناسبة للصور وضعها في أماكنها على الصفحة على شاشة الحاسب، بحيث يتم وضعها في أماكنها على الصفحة في مرحلة مستقلة وذلك في أثناء تنفيذ عملية للموتاح الفيداول فقط إلى تصفحات الصحيفة. الأمر الذي يعنى وبوضوح أن مخرجات هذه النظم للنشر الإلكتروني كانت عبارة عن صفحات ورقية تحمل النصوص والجداول فقط إلى جانب مساحات بيضاء للعناصر الجرافيكية التي يتم استنساخها تصويريا على أقلام موجبة أو سالبة بقسم التصوير الميكانيكي بالصحيفة بواسطة. كاميرات التصوير الميكانيكي بالصحيفة بواسطة.

وتمثلت وحدات إخراج هذه النظم بشكل أساسى فى طابعات الليزر Laser المنزر Printers التى تعتمد فى عملها على النسخ الضوئى بواسطة أشعة الليزر، وقد ظهرت أول طابعة من هذا النوع عام ١٩٨٤، ومثلت آنداك قفزة فى صناعة الكمبيرتر، لما لها من قدرات عديدة تميزها عن الطابعات التى تعمل بنفث الحبر "Tnkjet Printers".

فطابعات الليزر تستطيع إنتاج مطبوعات بقوة تبيين عالية "Hi-Resolution"

بَداً من ٣٠٠ نقطة في البوصة الواحدة، وهو ما يعد كافيا لطباعة الحروف،
وحتى ٢٠٠ نقطة في البوصة وأكثر من ذلك، بما يجعلها قادرة على طبع
المستئدات التي تتضمن الحروف والصور وغيرها من الأشكال. وقد بدأت هذا
الاتجاه شركة "Hewlet Packard" بطابعتها "LaserWriter" ، وشركة "Apple"
بطابعتها "LaserWriter" ، واستمر هذا النوع من الطابعات في النمو والازدهار
حتى يومنا هذا.

فقد تطورت الطابعات كثيرا في عصرنا الحالي سواء من حيث الذاكرة الخاصة بالطابعة التي يجب ألا تقل عن "IMB" بما يسمح بتزويدها بعدد كاف من أشكال الحروف التي يتم تحميلها للطابعة من خلال الكمبيوتر فيما يعرف بمكتبة الحروف "Font Library" بالطابعة. كما تطورت الطابعات أيضا من حيث السرعة الطباعية، أي عدد الصفحات التي يمكن طباعتها في الدقيقة الواحدة، فقد تزايدت من ست صفحات وصولا إلى ٢٤ صفحة وأكثر في الدقيقة الواحدة الواحدة (١١).

ويأتى ذلك بالنسبة للصفحات التى تتضمن نصوصا فقط، حيث تقل سرعة الطابعة كثيرا فى حالة طبع صفحات تتضمن إلى جانب الحووف صورا وعناصر جرافيكية، وبخاصة أن هذه الصور تتطلب أن يتم الطبع بدقة تحليلية لا تقل عن ١٠٠ نقطة فى البوصة الواحدة، ومع كل زيادة فى معدل الدقة التحليلية المستخدمة فى الطبع ينخفض معدل سرعة الطابعة فى استخراج المطبوعات.

وبالنسبة للطابعات التى تعمل فى حقل النشر المكتبى أو الإلكترونى بصفة عامة، يجب أن تستخدم لغة أو نظام "بوست سكريب" "Post Script" على وهى لغة تعرف بلغة وصف الصفحات "Page Description Language" على أساس أن هذه اللغة هى التى تمكن الطابعات من إنتاج وصف الحروف والاشكال وطباعة الصور والعناصر الجرافيكية بدرجات جودة عالية، وقد ظهر هذا النظام

أول ما ظهر عام ١٩٨٤، وتبنته بعد ذلك شركة "آبل" وألحقته بطابعتها "ليزر رايتر".

وتتمثل الوظيفة الاساسية للغة وصف الصفحة بأنها تكون بمثابة حلقة الوصل فيما بين الكمبيوتر والطابعة، فهى التي تتولى مسألة ترجمة المعلومات النقطية "Pixels" المعبرة عن الحروف والاشكال من الكمبيوتر إلى طابعة الليزر، بحيث يمكن استخدامها في تكوين الشكل الكلى للصفحة (٢٧).

- المرحلة الثانية: في هذه المرحلة حققت نظم النشر الإلكتروني قفزة كبيرة، بحيث أصبحت معظم انظمة النشر الإلكتروني بجميع أنواعها تستطيع إدماج الصور الفوتوغرافية والأشكال والرسوم اليدوية المختلفة في الصفحات مع التصوص والعناوين، وغيرها من العناصر المشتركة في البناء التيبوغرافي للصفحة بأكملها من الصحيفة. وتتمثل مخرجات هذه النظم المتطورة والمتكاملة للنشر الإكتروني في أفلام كاملة للصفحات، يتم استخراجها بواسطة أجهزة استخراج الصفحات الفيلمية "Laser PhotoSetters".

وباعتماد هذه الأنظمة المتطورة بالصحف، يتم التخلص تماما من غرفة التصوير الميكانيكي، التي تقوم في ظل النمط التقليدي لإنتاج الصحيفة بمهام عديدة مثل؛ تحويل الأصول الفرتوغرافية إلى أصول ظلية، واستقبال المصفحات التي تم تنفيذها بالقص واللصق على ورق "البروميد" للحصول على صور سالبة منها، يتم من خلالها فيما بعد الحصول على الألواح الطباعية للتركيب بماكينة الطبح (١٣).

بل يمكن القول، إنه بفضل ظهور أنظمة النشر الإلكتروني القادرة على دمج الصور والنصوص معا، تم دمج خطوات عديدة في خطوة إنتاجية واحدة، بما تتبحه هذه النظم من إنجال كل العمليات التمهيدية لما قبل الطبع، بداية من الاصل وحتى الفيلم النهائي للصفحة بأكملها، الذي يستخدم في تجهيز السطح الطباعى في سبيل طبع نسخ الصحيفة مكتملة. الأمر الذي يفيد أيضا في عدم

الحاجة إلى أيدى عاملة كثيرة -كما كان عليه الحال من قبل- مع السرعة العالية في تنفيذ المراحل كافة، ومتابعة الحاسب الآلي لمختلف خطوات العمل بما تحويه كل منها من عناصر، مع القدرة والمرونة الكاملتين لدى الناشر على إجراء أية تعديلات يراها ضرورية على الشاشة، وسهولة التحديد الصحيح لمواقع مختلف المعناصر داخل التصميم، والتحكم الدقيق في مواصفات كل منها وسماته الإخواجية المختلفة(١٤).

وساعد على تطور هذه الأنظمة المتكاملة في الأساس أمران أساسيان، هما:

- ظهور أجهزة تصوير الصفحات التى تعتمد أيضا لغة 'بوست سكريبت'، وكانت شركة 'لينوتيب" 'Timotype' من أواقل الشركات التى أنتجت آلات "Laser Photosetters" لتصوير الصفحات، حتى أنتجت الشركة نفسها آلات الجبل الرابع التى عملت فى ظل نظم النشر الإلكتروني بالصحف على أساس أنها توظف نظام "بوست سكريبت" لصف وطباعة الصفحات.

وتستطيع آلات هذا الجيل استخراج صفحات الصحيفة من القطع العادى "Standard" كاملة بكل عناصرها على نسخ فيلمية، كما أنها تتيح معدلات دقة تحليلية أعلى بكثير بما تتيحه طابعات الليزر تصل إلى ٢٥٠٠ نقطة في البوصة الواحدة، بما يجعلها قادرة على طباعة كل عناصر الصحيفة وبخاصة التصويرية منها، وذلك كله بمعدلات عالية جدا من الجودة الإنتاجية.

ومن أشهر أجهزة استخراج الصفحات الفيلمية وأكثرها استخداما، هو جهاز "لينوترونيك" بطرره للختلفة، ويخاصة طراز "لينوترونيك ٥٠٠ الذي يعد أحدث الطرز من هذا الجهاز، وهو لشركة "لينوتيب"، ويعمل بأشعة الليزر ذات القدرة على إنتاج الصفحات الفيلمية لكل الصحف بجميع أحجامها، مع إمكانية ترك حيز لعلامات التطابق ومعومات التحكم، ويلغى هذا الجهاز دور كاميرا التصوير الميكانيكي لقدرته على إنتاج الصفحات كاملة في هيئة أفلام سالبة أو موجبة، بالإضافة إلى إمكانية إنتاجها على ورق حساس "بروميد"، إلى جانب إنتاج أفلام الفصل اللونى للصفحات فى الوقت ذاته(١٥).

- تطور أجيال الحاسبات الآلية من حيث سعة الذاكرة ومرونة الاستخدام وسرعته، الأمر الذى أتاح استخدام هذه الانظمة في إنتاج الصحف اليومية واسعة الانتشار، بما يوفر للصحيفة بمحرريها ومخرجيها إمكانات وتسهيلات واسعة بمجرد النقر على مفاتيح النظام، سواء فيما يتعلق بمعالجة المسور الفوتوغرافية والرسوم بأنواعها، أو بالتعامل مع الاخبار والمقالات والأبواب الثابتة والإعلانات، وغيرها من عناصر التصميم، مع وضع كل هذه العناصر مجتمعة على صفحة إلكترونية متسقة ومتكاملة.

- المرحلة الثالثة: وغثل هذه المرحلة أبعد مراحل تطور نظم النشر الإلكتروني حتى اليوم، حيث تطورت في السنوات الأخيرة أنظمة للنشر الإلكتروني تستطيع تجهيز السطح الطباعي ذاته مباشرة، حيث تتمثل مخرجاتها في لوحات طباعية جاهزة للتركيب بماكينات الطبع، وتعرف هذه الأنظمة الأشد تطورا، والتي تعمل في خطوط إنتاجية متكاملة، بأنظمة "COmputer" اختصارا لكلمات -To-Plate".

وتعتمد أنظمة "CTPs" على أجهزة شديدة التطور لإعداد اللوحات الطباعية "Printing Plates" تعمل بأشعة الليزر ومتصلة بوحدة الكمبيوتر، وتعرف بأجهزة ""Laser Driven Platesetter" التي من خلالها يمكن لنظام النشر الإكتروني تحويل نماذج الصفحات الواردة من الكمبيوتر مباشرة إلى لوحات طباعية بلاستيكية جاهزة للتركيب بماكينة الأوقست الطباعية. وطبقا لنتائج إحدى اللواسات الحديثة فإن هذه النظم التي تمثل خطوطا إنتاجية متكاملة، قد وفرت إلى جانب السرعة والمرونة نسبة ٥٪ من كلفة العملية الإنتاجية مقارنة بالكلفة ذاتها في حالة العمل بالأنظمة التي تتمثل مخرجاتها في أصول فيلمية سالبة أو مرجبة للصفحات (١١٠). الأمر الذي يعنى أنه بواسطة هذه الانظمة "CTPs"،

فإن صالة الجمع، وغرفة التصوير الميكانيكي، وصالة المونتاج الورقى والفيلمي للصفحات، وصالة تجهيز الزنكات الطباعية، قد تجمعت جميعا في مرحلة إنتاجية واحدة تبدأ بللحرر وتنتهى بالزنكات الجاهزة للتركيب بماكينة طبع الصحيفة.

#### رابعًا ، البرمجيات "Software"

بقدر تعدد وتنوع مكونات نظم النشر الإلكتروني وبخاصة المتطورة منها -كما رأينا آنفا- تتعدد وتتنوع أيضا البرمجيات العاملة في هذه النظم المتطورة للنشر الإلكتروني. إذ إن كل الإمكانات المبهرة -كما ذكرنا- لهده النظم لا يمكن بحال من الأحوال أن تتم، دونما الحاجة إلى البرمجيات التي تمثل قائمة الأوامر التي من خلالها يعمل ويبدع كل مكون من مكونات نظم النشر الإلكتروني، ويستجيب الأوامر ورغبات مستخدميه.

ومن أمثلة -لا الحصر- البرامج العاملة في حقل النشر الإلكتروني، هناك برامج معالجة الكلمات والنصوص"Word Processing Programs" وبرامج المعالجة الرقمية للصور الصحفية "mage Editors" -والتي تحدثنا عنها بشيء من التفصيل في الفصل السابق من هذا الكتاب- وبرامج تصميم الصفحات "Communication Programs" وبرامج الاتصالات "Makeup Programs" وبرامج الترضيحية-الله وبرامج المعرفية والتلوين "Paint Programs" وبرامج الرسوم الترضيحية-الترامج المعرفية الخاصة بكل مكون من مكونات نظام النشر الإلكتروني المتكامل.

وأمام هذا التعدد والتنوع فى برمجيات نظم النشر الإلكترونى، فسوف نقصر حديثنا فى هذا الكتاب على برامج تصميم وإخراج الصفحات، تلك النوعية من البرامج التى تعمل فى ظل تقنية التوضيب الإلكترونى على الشاشة فى سبيل تصميم صفحات الصحيفة مكتملة على شاشة النظام.

ويتوفر اليوم لتقنية التوضيب الإلكتروئي على الشاشة، في ظل نظم النشر

الصحفى الإلكترونى المختلفة، برامج عديدة ومتعددة الإمكانات، فيما يتعلق بمعالجة ودمج الصور والنصوص والإعلانات معا على الصفحة الواحدة داخل خطة تصميمية معينة تجمع وتنظم العلاقات المختلفة فيما بينها جميعا على الصفحة الإلكترونية.

ولعل أشهر البرامج العاملة في حقل التوضيب الإلكتروني، سواء بالنسبة للصحف اليومية الصادرة في العالم العربي أو تلك التي تصدر في بلاد العالم المتقدم، هي برامج ثلاثة رئيسية تدعم في الوقت ذاته اللغة العربية، سواء بالنسبة لبيئة "ماكتوش" أو بيئة "ويندوز". نعرض لهذه البرامج الثلاثة بشكل موجز ومختصر في سبيل إلقاء المضوء على بعض -وليس كل- قدرات هذه البرامج، وذلك على النحو التالي:

(۱) برنامج 'الناشر الصحفى': الذى تنتجه شركة "ديوان" (۱۱۷)، وهو تطوير عربى لبرنامج 'Design Studio" الذى أنتجته شركة "ليتراست" وأثبت فعالية كبيرة فى تصميم الوثائق والكتب والصحف اليومية وغيرها من المطبوعات، حتى المجلات المتطورة والملونة الصادرة فى بلاد العالم المتقدم.

ويعد برنامج "الناشر الصحفى" أول برنامج متعدد اللغات يقوم بعملية النشر بأكملها بدءا من وضع محتوى المطبوع، ومعالجة النصوص والصور والرسوم، وتصميم الصفحات وتركيبها، وحتى إعداد الصفحات الجاهزة للطبع وفرز الألوان. كما إنه يعد أشهر البرامج المستخدمة في حقل التوضيب الإلكتروني في الصحف اليومية وغيرها من المطبوعات الدورية الصادرة في بلاد العالم العربي(١٨٨).

ويتيح برنامج "الناشر الصحفى" العديد من الإمكانات فيما يتعلق بمعالجة الصور، أو الصور والعناصر الجرافيكية، سواء من خلال لوحة مواصفات كتلة الصور، أو شريط الأدوات، أو من خلال قوائمه للختلفة، بما يسمح للمخرج بإجراء بعض المعالجات الفنية على الصور المنشورة على الصفحة، كما يتضح في (شكل رقم ٢٥) . . ولعل أهمها يتمثل فيما يلى :

- إجراء عمليات التصغير والتكبير للصور أفقيا ورأسيا، أو في أحد الاتجاهين فقط دون الآخر، ويتم ذلك بنسب متفاوتة تتراوح من نسبة ١٠٪ إلى نسبة ٥٠٠٪، بحيث يتم تحديد النسبة المطلوبة سواء بالتصغير -من ١٠٪ إلى ٩٩,٩٩٩ ٪ ـ أو التكبير حتى ٥٠٠٪، طبقا لرغبات المخرج والحيز المتاح للصورة على الصفحة.

- التحكم فى الشكل الخارجى للصورة، ويتبح البرنامج فى هذا الشأن علة أشكال متنوعة يمكن أن تتخذها الصورة على الصفحة، من خلال مربع الأشكال فى لوحة المواصفات الخاصة بكتلة الصور، كالأشكال الرباعية والدائرية وغيرها من الأشكال الشاذة التى يمكن أن تتخذها الصورة على الصفحة.

- إمكانية جعل النص ينساب حول الصورة، أيا كان شكلها الخارجي على الصفحة، مع التحكم في المسافة الفاصلة فيما بين الحدود الخارجية للصورة وحواف المتن المحيط بها.

- إمكانية إجراء تأطير الصورة باستخدام إطارات وجداول متنوعة الشكل والسمك واللون من خلال لوحة التحكم وهيئة ولون القلم بقائمة "رسم"، إلى جانب إمكانية وضع الصورة على أرضية شبكية معينة، تتخد أشكالا -وكلا الوانا - عديدة، سواء من حيث الشكل الخارجي للأرضية أو من حيث اتكوين هيئة الأرضية ذاته، ويتأتى ذلك إما من خلال الاشكال المتاحة بلوحة التحكم، أو بإبداع أشكال خاصة كما يتراءى للمخرج من خلال استخدام أداة الرسم من لوحة التحكم وهيئة ولون الحشو من قائمة "رسم".

- إمكانية القص والنسخ وتحريك الصورة أفقيا ورأسيا داخل الإطار لتحديد الجزء المرغوب إظهاره على الصفحة، وكذا تحريكه فوق الأرضية المحيطة بالصورة، بما يخلق تشكيلات متنوعة من العنصرين معا، وذلك من خلال لوحة التحكم وقائمة "شكل". إمكانية قلب الصورة رأسيا أو أفقيا بما يغير اتجاء الحركة للمناصر الظاهرة
 في الصورة من اليمين إلى اليسار أو من أعلى الأسفل أو العكس، وذلك من
 خلال قائمة "شكا,".

- إمكانية تدوير الصورة ككل بنسب تتراوح ما بين +٣٦٠ درجة، وحتى -٣٦٠ درجة، ويتم ذلك من خلال القائمة ذاتها -قائمة "شكل"- بتحديـد نسبة الدوران، أو من خلال لوحة التحكم باستخدام محور الدوران الخاص بللك الفرض.

إجراء الفرز اللونى في حالة الصور الملونة، إلى صيغة 'CMYK'
 اللونية، لاستخراج النسخ المفصولة للصفحات الملونة، وذلك من خلال لوحة المواصفات الحاصة بكتلة الصور.

(Y) بريامع " PageMaker 5.0 Middle East " بريامع " PageMaker الشركة " ويسوفت" الفرنسية، عن النسخة اللاتينية لبرنامج " B-PageMaker". وتعمل النسخة العربية من البرنامج مع النظام العربي لأجهزة " ماكنتوش"، ومن ثم فهي لا تحتاج إلى خطوط خاصة بها، بل تستغل ما يحويه النظام العربي منها. ويتنافس برنامج " PageMaker " مع برنامج " PageMaker " مع برنامج " Quark EXPress الصادرة في بلاد العالم المتقدم، إلى جانب برنامج " Design Studio " الذي يستخدم اكثر في للجلات الملائة.

وتتيح النسخة العربية من برنامج "PageMaker 5.0 Middle East" بدنامج الناشر الصحفى"، ولكن أجمل مافى هذا الإمكانات نفسها التى يتيحها برنامج الناشر الصحفية، هو عملية انسياب النص حول المبرزة، فإذا وقع جزء من كتلة الصورة، وجميع أجزائها داخل كتلة من النصوص، فإنه لمن الممكن جعل النص يلتف حول الصورة، مع إمكانية تحديد النوع و الالتفاف ومقدار ابتعاد حدود الصورة عن النص، كما يتيح فى هذه الحالة



الصورة الأصلية (A)

شکل رقم (۲۵)



المبورة الأصلية (B)



معالجات متنوعة وخلق أشكال ذات دلالة من الممورة (A)

#### تابع شکل رقم (۲۵)



استبدال الخلفية بأرضيات متنوعة في الشكل والتكوين من الصورة (B)

ظهرر إطارين حول الصورة، أحدهما خارجى لتصغير وتكبير الصورة "بالماوس"، والآخر داخلى ليقوم المخرج يتشكيله ليتناسب مع تعرج حدود الصورة تماما، بعدها يلتف النص مع هذه الحدود الجديدة التي تم رسمها حول الصورة من ذلك الإطار.

ومن خلال لوحة التحكم يتم السيطرة على كتلة الصورة من حيث الموقع والتدوير والإمالة وغيرها، كما يتيح البرنامج إمكانية إجراء الفرز إلى ألوان "MYS" الطباعية، مع ضبط الزوايا الشبكية لكل لون منها، وإمكانية إظهار دوائر التسجيل اللونى وعلامات القطع وأسماء الألوان بعد الطبع للنسخ المفصولة (٢٠٠).

(٣) برفامج " Quark EXPres " الذي يحتل مكانه أليوم بقوة بين دور النشر والمجلات الكبرى في المالم، بحيث اقترب لكونه النظام المعارى للنشر المكتبى المحترف، وأصبح يضع المقايس لتطبيقات النشر المكتبى الأخرى. وقد راقب الناشرون العرب صعوده على مدى السنوات الماضية، مع الشعور بالعجز لمدم القدرة على استخدامه باللغة العربية، حتى تصدت شركة "لاياوت" اللبنانية لمحاولة تعربيه، واستفادت من قدرات البرنامج التي تتبح للمطورين إمكانية بناء إضافات " Extensions" لتوفير وظائف معينة، وطورت الشركة إضافة أسمتها " Quark EXPress"، وتعد الإضافات عموما بمثابة برامج إضافية تمكن برنامج عن القيام بوظائف جديدة وتندمج فيه كجزء منه.

وأبسط وصف لوظيفة إضافة "Arabic XT" هو تمكين البرنامج من التعامل مع اللغة العربية، حيث تتبح لبرنامج "Quark EXPress" إمكانية استقبال النصوص والخطوط العربية دون الإخلال بوظائف البرنامح الأساسية، الأمر الذى يسمح في النهاية للمستخدم بالحصول على نظام للنشر المكتبى العربي ذى قدرات عمائلة لقدرات البرنامج الأساسي، قد تزيد أو تقل طبقاً لمتطلبات وخصوصية اللغة العربية وطبيعة تركيب حروفها.

وفيما يتعلق بمعالجة الصور الصحفية، يتيح برنامج "Quark EXPress" جلب الصور من صيغ مختلفة، ورؤيتها قبل فتحها، ثم وضعها في إطارات الصور التي تتغير اشكالها يدويا أو آليا بحيث يتغير معها شكل الصورة، مع إمكانية تكبير الصور وتصغيرها، وضبط مواقعها داخل الإطارات، وإخفاء أجزاء منها، وإمالتها حتى زاوية ٣٦٠ درجة في كل الاتجاهات، إلى جانب وضع الصورة على أرضيات متنوعة الأشكال، وانسياب النص حول الصورة، وربط الصور بالفقرات داخل النص، فضلا عن إمكانية فرز ألوان الصور إلى صينة "كMY" اللونية الطباعية(٢٧).

ويلاحظ أنه حتى الآن لم يحتل برنامج "Quark EXPress" وكذا برنامج "PageMaker" المكانة ذاتها التي يحتلها برنامج "الناشر الصحفى"، من حيث مدى الاستخدام بالنسبة للصحف اليومية وغيرها من المطبوعات الدورية الصادرة في بلاد العالم العربي عموما. ولعل ذلك يعود في الأساس إلى حداثة دخول هلين البرنامجين إلى حقل عالم النشر الصحفى الإلكتروني باللغة العربية.

### هوامش العصل الخامس

#### (١) لمزيد من التفاصيل:

- مقدمة في معالجة العمور الرقعية، في: (عالم الطباعة، المجلد العاشر، العدد السابع) ص١٧.
- عدنان الحسيني، ثورة النشر الإلكتروني، (Byte الشرق الأوسط، أبريل ١٩٩٥) ص.٦٣.
- (۲) محمود يسرى ومنى أبو طبل، البرمجيات العديدة لنظم النشر المكتبى،
   (حالم الطباعة: المجلد السادس، العدد الثاني عشر) ص.۱٠.
- (٣)شريف درويش، تكنولوجيا الطباعة والنشر الإلكتروني، (القاهرة: العربي للنشر والتوزيم، ١٩٩٧) ص ١٥٠-١٥٥.
  - (٤) المرجع السابق.
  - (٥) لمزيد من التفاصيل حول ديسك الصورة الإلكتروني:
- Robert Salgado, Some Posed Photos Pose no Problem, (Edit. & Pub., Feb25, 1995 vi 28 n8 p. 19P ).
- p.12). Picture Desks "Hast & West",( Edit.&Pub., Feb20
- Jim Rosenberg, Photo Express, (Edit. & Pub., March 20, 1993 p. 28, 29).
  - (٦) لمزيد من التفاصيل حول تقنية التوضيب الإلكتروني:
- Jim Rosenberg, Pagination Alternatives: There Managers Outline

Their Newspapers' Different Approaches, ( Edit. & Pub., July16,1994 v127 n29 p.36).

- Doug Underwood and Others, Computers and Editing: Pagination's Impact on the Newsroom, (Newspaper Research Journal, Spring 1994 v15 n2 p.116).
- Eric Wolferman, Editors: Take Charge of Electronic Pagination!,
   (Folio: the Magazine for Magazine Management, June 15, 1994 v23n11 p.57).
- Pagination Without Alienation,in: ( the American Editor, Nov1996 n780 p.9 ).
- Jim Rosenberg, Capturing More of U.S Market: Danish Developer CCI Delivers Pagination in Three Cities, (Edit. & Pub., May24,1997 v130 n21 p.22).
- Chuck Weger, Publishing's Next Life, (MacUser, May1997 v13 n5 p.76).
- (7) Benjamen, The Newspaper, op.cit., 152-153.
- (A) الأنظمة الإلكترونية لتجهيز الصفحات، في: (عالم الطباعة، فبراير ١٩٨٨، ص٢٢).
  - (٩) رجعت في هذا الجزء إلى:
- Kenneth Byerly, Community ,op.cit., p.204.
- Douglas Ford Rea, Eek! There's A Mouse in the Darkroom, (Popular Photography, June 1994 v58 n6 p.20).
  - (١٠) لمزيد من التفاصيل حول مزايا التوضيب الإلكتروني:
- John Russial, Pagination and Newsroom; Aquation of time, (Newspaper Research Journal, Winter 1994 v15 n1 p.91).
- Eric Wolferman, Editors: Take Charge of Electronic Pagination !,

(Folio: the Magazine for Magazine Management, June15,1994 v23 n11 p.57).

- Dave Fryxell and Jeff Rush, There Are Benefits You Don't Even See
   Yet, (the American Editor, Oct1996 n779 p.7).
- Larry Tarleton, Pagination: It's Hard, It's Painful, It's Worth It, (the American Editor, Oct1996 n779 p.4).

(۱۱) شریف درویش، مرجع سابق.

(١٢) المرجع السابق.

(١٣) النشر الإلكتروني، في: (عالم الطباعة، يوليو ١٩٨٧، ص٣٢-٣٤).

 (١٤) الأنظمة الإليكترونية للنشر والإعلان، في: (عالم الطباعة، المجلد الرابع، العدد الثاني عشر) ص٤.

(١٥) النشر الإليكتروني باللغة العربية، في: (عالم الطباعة، المجلد الخامس،
 العدد الحادي عشر) ص.٦.

#### (١٦) لمزيد من التفاصيل حول نظم "CTP" :

- Steve Wilson, Juggling Plates, (Folio: the Magazine for Magazine Management, Dec 15, 1994 v23 21 p.66).
- Chris Bristow, Just Tif/It., (Folio: the Magazine for Magazine Management, nov1,1995 v24 n18 p.52).
- Dan Segal, The Case Against Computer-to-Plate, (Folio: the Magazine for Magazine Management, August 1,1995 v24 n13 p.32).
- Going Direct-to-Plate; great Expectations, ( Folio: the Magazine for
- · MAgazine Management, Nov15,1995 v24 n20 p.9).

## (١٧) لمزيد من التفاصيل حول برنامج الناشر الصحفى:

- Luisa Simone, Desktop Puplishing ATOZ, ( PC Magazine,

April22,1997 v16 n8 p.147 ).

- Daniel Levine, Entry-Level Desktop Publishing Tools, (PC Magazine, April22,1997 v16 n8 p.157).
- Kirston Parkinson, Merger Will change Layout of DTP: Adobe to Move Into Electronic Publishing, (MacWeek, Sept12,1994 v8 n36 p.28).
- Kathy Sandler, Preflighting Eases Desktop Turbulence, (Folio: the Magazine for Magazine Management, August 1, 1996 v25 n11 p.40).

(۱۸) شركة " ديوان " العربية هي إحدى الشركات الرائدة في مجال النشر المكتبى ثنائي اللغة - عربي/إلجليزى - ففي عام ١٩٨٦ قدمت " ديوان " أول برنامج نشر عربي الأجهزة " Apple MACs " وهو برنامج " الناشر المكتبى. ٤ "، ويعتبر هذا البرنامج من المقاييس الأساسية والمتعارف عليها لأنظمة النشر العربي المتخصصة ، وهو أول برنامج متعدد اللغات لمعالجة النصوص وتصميم الصفحات ، والبرنامج تطوير عربي لبرنامج " ريدي سبت جوا " لشركة " لتراست ".

- " Blectronic PageMaker " جول برنامج " Blectronic PageMaker " : "
- Ben Long, PageMaker 6.5 Improves With Frames, Layers, Inks, (Mac-Week, May19,1997 v11 n20 p,13 ).
- Matthew Rothenberg, Adobe Ships PageMaker 6.5, (MacWeek, Feb17,1997 v11 n7 p.8).
- ----,Adobe Offer Targets XPress, (MacWeek, July21, 1997 v11 n28 p.16).
- Galen Gruman, PageMaker Revamped, (MacWorld, Feb 1997 v14 n2 p.146).
- -----,PageMaker 6.5, (MacWorld, May1997 v14 n5 p.48).
- ----, Adobe's PageMaker 6.5 Surpasses Quark XPress in Several

#### القصل الخامس

Areas, (InfoWorld, Sept16,1996 v18 n38 p.124).

- ----------,PageMaker 6.5 Goes for the Jugular, ( Mac World, Nov1996, v13 n11 p.38 ).
- Pamela Pfiffner, Adobe PageMaker 6.5, (MacUser, June 1997 v13 n6 p.32).
- (۲۰) رمزی ناصر الدین، "بیج میکر میدل ایست" یخطب ود المستخدم العربی، (Byte الشرق الأوسط، پنایر ۹۹۵) ص۲.
  - (٢١) لمزيد من التفاصيل حول برنامج " Quark XPress " :
  - Brad Walrod, XPress Express, (MacUser, July1997 v13 n7 p.79).
- = -----,Xcellent Xtensions, (MacUser, jan1997 v13 n1 p.103).
- Eric Tuab, QX-Tools 2.0, (MacUser, March1997 v13 n3 p.53).
- Brooke Wheeler, Xdream, (MacUser, Jan1997 v13 n1 p.26).
- Jeff Walsh, Quark XPress4.0 Beta, Still Has Some Missing Pieces, (InfoWorld, May5, 1997 v19 n18 p.44).
- Matthew Rothenberg, Quark Publishing System 2 to Tap XPress 4.0
   Features, (MacWeek, June23,1997 v11 n25 p.1).
- -----XPresss Draws up to 4.0, (MacWeek, June20, 1997 v11 n3 p.1).

#### (٢٢) رجعت في هذا الجزء إلى:

- عدنان الحسيني، عظمة "كوارك إكسبريس" وخصوصية " أرابيك إكس تى "
   (Byte) الشرق الأوسط، يناير ١٩٩٥) ص. ١٤.
- " أرابيك إكس تى 2.5" على الخط مع " كوارك إكسبريس باسبورت "، فى:
   PC Magazine) الإصدارة العربية، أكتوبر ١٩٩٥) ص١٨٠.

# المعالجة الرقمية للصورة الصحفية في المارسة

بعد ما تعرفنا فى الفصول السابقة على معالم المعالجة الرقمية للصورة الصحفية بجوانبها للختلفة ونظم النشر الإلكترونى التى تعمل فى إطارها، يأتى هلما الفصل من الكتاب ليضع أيدينا على أهم انعكاسات المعالجة الرقمية والتوضيب الإلكترونى للعناصر الجرافيكية مع غيرها من عناصر الصحيفة البنائية على صفحات الصحف المصرية والعربية من حيث فن استخدامها لعنصر الصورة الصحفية على صفحاتها.

وفى سبيل تحقيق هذا الهدف، تم إخضاع عينة من الصحف تمثل الصحافة اليومية المصرية والعربية للدراسة والتحليل، وتمثلت فى ثلاث صحف يومية من بين الصحف المصرية والعربية. وهذه الصحف هى:

- صحيفة " الأهرام " المصرية، وتعد أقدم صحيفة معاصرة تطبع باللغة العربية، إذ صدر العدد الأول منها في الإسكندرية عام ١٨٧٥، ثم انتقلت إلى القاهرة، حيث ظلت تصدر الصحيفة بانتظام إلى يومنا مدا، وظهرت خلال هذه الفترة صحف يومية آخرى عديدة منافسة، لم يستطع بعضها الصمود أمامها، كما كانت ولا تزال مؤسسة "الأهرام" - لأسباب تاريخية وسياسية - والله في عملية التحديث التقنى بجوانبها للختلفة، فهى دوما على اتصال بكبريات شركات الطباعة، وتشترك في الأبحاث من أجل النهوض وتطوير صناعة الصحافة العربية، عما يحقق لها الحصول باستمرار على أحدث الآلات والتجهيزات الطباعية(۱).

- صحيفة "السياسة "الكويتية، وهى جريدة يومية سياسية، بدأت أسبوعية مستقلة في ٣ من يونيو ١٩٦٥، وكان رئيس تحريرها آنذاك هو "عبد الرحمن الولاياتي" ثم "أحمد الجار الله"، ثم تحولت الصحيفة بعد ذلك إلى صحيفة يومية ابتداء من العدد رقم "١٤٤ الصادر بتاريخ ١٨ من أبريل ١٩٦٨ (٢).

وجاء اختيار "السياسة" الكويتية كى تمثل الصحافة اليومية العربية الصادرة فى منطقة الخليج العربي، نظرا لما تتمتع به الصحف الصادرة فى هذه المنطقة من العالم العربى، من إمكانات مالية ضخمة تتيح لها فرصة الحصول على إمكانات تقية إنتاجية عائلة، فضلا عن اعتماد هذه الصحف أفضل الخامات المستخدمة فى صناعة الصحافة من ورق وأحبار وأفلام وغيرها، الأمر الذى ينعكس بالضرورة على المنتج النهائى للصحيفة.

وقد تحولت "السياسة" الكريتية من القطع النصفى فى الإصدار الأسبوعى إلى القطع العادى مع تحولها إلى الإصدار اليومى، وهى تتمتع بستوى طباعى وإخراجى جيد يشبه طبيعة الصحف اللبنانية، نظرا إلى أن سكرتيرى تحريرها ومعاونيهم لبنانير الأصل، فضلا عن تطورها طباعيا، حتى أنها اليوم تمتلك دارا طباعية ضخمة خاصة باسم "دار السياسة للطباعة والنشر والتوزيع" التي تطبع ما يزيد عن خمس عشرة جريدة ومجلة كريتية، وتوزع "السياسة" خارج الكويت ويقبل على قراءتها كل أهل الخليج العربي (٣٥).

يضاف إلى ذلك . أن "السياسة" قد شهدت تطورات كبيرة منذ نشأتها عام 1970 ، حتى أنها أصدرت في أواخر عقد الثمانينيات طبعة دولية تصدر من انندن "لتلحق في ذلك بصحيفة "الأهرام" المصرية التي أصدرت طبعتها الدولية عام 1947(2). فضلا عن أن "السياسة" اهتمت كما لم تهتم أية صحيفة يرمية عربية أخرى بالتوسع في نشر الصورة الصحفية الملونة، يساعدها في ذلك إمكاناتها المألية الضخمة من جهة وإمكاناتها التقنية من جهة أخرى، الأمر اللي يجعل من صحيفة "السياسة" الكويتية تمثل نمطا متميزا للصحافة اليومية العربية، جديرا بالبحث والدراسة.

- صحيفة "الحياة " اللبنانية، التى أسسها "كامل مروة" في ٢٨ من بناير عام ١٩٤٦، حيث عام ١٩٤٦، حيث المتطاعت أن تصنع لنفسها اسما كبيرا في الصحافة اللبنانية والعربية، وقد توقفت عن الصدور في "بيروت" بسبب الحرب الأهلية اللبنانية، وبعد ترقفها بائني عشر عاما عاودت الصدور من "لندن" في أول أكتربر عام ١٩٨٨(١٦)، وشعارها "إن الحياة عقيدة رجهاد"، عن شركة "الحياة الدولية للنشر" للناشر "جميل كامل مروة"، ويرأس تحريرها "جهاد بسام الحازن".

وبدأت الصحيفة معاودة الصدور بطبعتين ؛ الأولى من "لندن" والثانية من "مرسيليا" بفرنسا، ثم أضافت طبعة ثالثة من "القاهرة" اعتبارا من يوم  $^{7}$  من أكترير عام 19۸۹، تطبع بمطابع مؤسسة "الأهرام" بشارع "الجلاء" بالقاهرة، في محاولة لزيادة توزيع الصحيفة في بلدان العالم المربى $^{(4)}$ ، بعد ذلك انتقلت إلى مطابع مؤسسة "أخبار اليوم".

وجاء اختيار صحيفة "الحياة" حيث تعد عثلا لنمط آخر من الصحافة اليومية العربية، وهو نمط الصحافة العربية المهاجرة، "ورغم أنها تعد أحدث الصحف العربية المهاجرة، إلا أنها تتمتع بحضور كبير على الساحة الصحفية العربية في المهجر، كما أنها الصحيفة الوحيدة التي تعترف بأنها صحيفة عربية مهاجرة، في الوقت الذي تدعى فيه غالبية الصحف الأخرى بأنها صحف دولية "(أ). الأمر الذي يؤكد أن "الحياة" ليست صحيفة عربية المنشأ فقط، بل المنشأ والاستمرارية معا.

ومن ثم، تعد صحيفة "الحياة" من الصحف التى استفادت من الحرفية الصحفية العربية، وإمكانات التقنية الغربية فى ذات الوقت، الأمر الذى لا يتوافر للصحف اليومية العربية الأخرى الصادرة فى بلدان الوطن العربى.

وعليه فقد خطت "الحياة" بالصحافة اللبنانية أشواطا بعيدة في مضمار الرقى والنقدم التحريري والطباعي، حنى أصبحت أرقى الصحف اللبنانية، بل والعربية (١). وصولا إلى اعتماد "الحياة" نمط الإنتاج الإلكترونى المتكامل للصحيفة منذ معاودتها للصدور عام ١٩٨٨، بما جعلها أول صحيفة عربية تعتمد هذه التقنية الإنتاجية المتقدمة في كل مراحل إصدارها، بل إنها سبقت في ذلك الكثير من الصحف اليومية الصادرة في بلاد العالم المتقدم، فقد سبقت في ذلك بنحو الشهر صحيفة "البوست" البريطانية التي اطلقها الناشر المعروف "أدى شاه" في خريف عام ١٩٨٨ (١٠٠).

وبعد معاودة "الحياة" للصدور من "لندن"، صدرت وبها أيضا الكثير من المناد والموضوعية، واتخلت لنفسها سياسة صحفية ليبرالية، وهو الطابع القديم نفسه، ولذلك اكتسبت "الحياة" فور معاودة صدورها قاعدة عريضة من القراء اللبنانيين في أوروبا والعالم العربي باعتبارها جريدة لبنانية المنشأ، ثم بدأ السعوديون يقبلون عليها وبعدهم كل أهل الخليج، ويوما بعد يوم أخلدت الجريدة تكسب قراء جددا في كل أتحاء العالم العربي. حتى أنها بعد ثلاثة أعرام فقط من عودتها للصدور استطاعت أن تثبت أقدامها على الساحة الصحفية العربية، بل وتفوقت على غيرها من الصحف اليومية العربية المائلة " الشرق الأوسط والقبس وغيرها " رغم المنافسة القوية التي تلقاها الصحيفة، سواء من قبل الصحف اليومية العربية المربية التي الصحف اليومية العربية التي الصحف اليومية العربية المربية التي المائلة الساحة الومية التي المائلة الساحف الدولية التي تصدرها بعض الصحف المحلية في العالم العربي (١١).

وقد حرصنا في دراستنا لهذه الصحف الثلاث أن تمتد من بداية عام ١٩٩٠ وحتى الآن، ويعود ذلك في الأساس إلى الحرص على أن تشمل الدراسة مرحلة ما قبل اعتماد صحيفتى "الأهرام" المصرية و"السياسة" الكويتية نمط الإنتاج الإلكتروني لأي من صفحات الصحيفة، بما يتبح الفرصة من أجل الدراسة المقارنة لفن الصورة الصحفية على صفحات الصحيفتين، خلال مرحلتي ما قبل وما بعد تحولهما إلى نمط الإنتاج الإلكتروني. بما يمكننا من اكتشاف أثر نمط الإنتاج الإلكتروني. بما يمكننا من اكتشاف أثر نمط الإنتاج الإلكتروني. المحداث المتحيفة، أو خلال المراحل الإنتاجية ذاتها لهذا العنصر. الأمر الذي يصعب الصحيفة، أو خلال المراحل الإنتاجية ذاتها لهذا العنصر. الأمر الذي يصعب

تحقيقه بالنسبة لصحيفة "الحياة" اللبنائية التى تعتمد نمط الإنتاج الإلكترونى منذ معاودتها للصدور فى أكتوبر عام ١٩٨٨.

ومن ثم يعود تحديد نقطة بداية الفترة الزمنية مع بداية عام ١٩٩٠ إلى حقيقة أن صحيفتى "الأهرام والسياسة" قد بداتا في التحول تدريجيا إلى تمط الإنتاج الإلكتروني في أواخر عام ١٩٩١، وصولا – وبالتدريج – إلى تطبيق تمط الإنتاج الإلكتروني المتكامل لكل صفحات الصحيفة خلال عام ١٩٩٣ بالنسبة لصحيفة "الكويتية، وخلال عام ١٩٩٤ بالنسبة لصحيفة "الأهرام" المصرية.

وبالنظر إلى المزايا العديدة والإمكانات الهاثلة التي تتاح للصحيفة اليومية الحديثة، التي تعتمد نمط الإنتاج الإلكتروني وأنظمة التوضيب الإلكتروني لصفحات الصحيفة ببرمجياتها المتقدمة، إلى جانب برامج معالجة الصورة الصحفية ويخاصة برنامج "Adobe Photoshop" – كما سبق القول تفصيلا – من جهة. وبالنظر من جهة أخرى إلى فن استخدام الصورة الصحفية على صفحات الصحف المصرية والعربية، في فترة اعتمادها نمط الإنتاج التقليدي من ناحية، وفترة ما بعد تحولها إلى نمط الإنتاج الإلكتروني واعتماد تقنية التوضيب الإلكتروني والمعالجة الرقمية للصورة الصحفية وهي في هيئة رقمية على الشاشة من ناحية أخرى، يتضح لنا أن ثمة تحسنا ملحوظا قد طرأ على عنصر الصورة الصحفية المنشورة على صفحات الصحف في ظل اعتماد المعالجة الرقمية للصورة في إطار نظم التوضيب الإلكتروني المستخدمة بها، ويتبين ذلك من خلال مقارنة فن استخدام الصورة الصحفية على صفحات كل من صحيفتي "الأهرام" المصرية و"السياسة" الكويتية في مرحلتي ما قبل وما بعد التحول إلى الإنتاج الإلكتروني من جهة، ومن جهة أخرى مقارنـة الصحيفتـين في فترة الإنتاج التقليدي من ناحية، بصحيفة "الحياة" اللبنانية التي تعتمد التقنية الإلكترونية منذ بداية عودتها للصدور من "لندن" في أكتوبر عام ١٩٨٨ وحتى يومنا هذا،

وفى ذات الوقت يلاحظ أن هذا التحسن انعكس على صفحات الصحف بشكل تدريجي منذ بداية تطبيق تجربة الإنتاج الإلكتروني وحتى الآن، ويعود ذلك إلى تراكم عامل الخبرة مع مرور الوقت بالنسبة للعنصر البشرى المشغل لهذه الأنظمة ذات المستوى التقنى العالى ويالغ التعقيد، بما يقلل فرصة الوقوع في الحقظا في أثناء الممل بهذه التقنية من جهة، ويزيد من قدرة المشغل على تحقيق الحلا الأقصى من الاستفادة من الإمكانات الهائلة التى تتبحها تلك التقنية المتقدمة، وبخاصة فيما يتعلق منها بفن التعامل مع الصورة الصحفية منذ بداية إدخالها إلى النظام، ومرورا بالمعالجة الرقمية لها على الشاشة، وانتهاء باستخراجها مطبوعة في هيئة ورقية أو فيلمية من مخرجات النظام بأعلى مستوى عكن من الجودة والإتقان.

#### أولا: عيوب المعالجة التقليدية للصورة الصحفية

يتضح من دراسة صحيفتى " الأهرام والسياسة " قبل وبعد التحول إلى التفنية الإلكترونية، أن ثمة بعض العيوب الفنية التي كانت تشوب عنصر الصورة الصحفية المنشورة على صفحات كل منهما، والتي تسيء في النهاية ليس إلى فن الصورة فحسب، بل إلى المعجفة بأكملها. اختفت غالبية هذه العيوب بعد تحول الصحيفيةين إلى التوضيب الإلكتروني والمعاجلة الرقمية للضورة الصحفية، وبخاصة تلك العيوب التي تتعلق بإجراءات ومعالجات فنية إخراجية، تحتاج إلى قدر عال من التحكم والسيطرة والتدقيق في تنفيذها. الأمر الذي سعب معه على العنصر البشري مهما أوتى من مهارة أن ينفذها بواسطة الآليات التقليدية، بذات المعدلات من الدقة - إلى جانب السرعة والمرونة والتنوع - التقليدية، بذات المعدلات من الدقة - إلى جانب السرعة والمرونة والتنوع - التقليدية، بدات المعدلات في من مهارة المحيفتين المذكورتين في فترة تنضح هذه العيوب أيضا عند مقارنة الصحيفتين المذكورتين في فترة الإناج التقليدي، بالوضع ذاته في صحيفة "الحياة" التي تنتج إلكترونيا طوال ذرة الدراسة.

وعلى سبيل المثال لا الحصر، تتمثل أهم وأبرر هذه العيوب الفنية الشائعة على صفحات الصحيفتين على حد سواء – وإن جاءت فى صحيفة "السياسة" الكويتية أقل حدة ووضوحا منها فى صحيفة "الأهرام" المصرية – والناجمة عن ظروف العمل فى ظل المونتاج البدوى وغرف التصوير الميكانيكى المظلمة وضغط الموقت وغيرها من ظروف الإنتاج التقليدي للصحيفة اليومية، فيما يلى:

- فيما يتعلق بقطع الصورة، يتضح ظهور الصور بصفة عامة وهي تعانى عدم الدقة التنفيلية في إجراء القطع اللازم لها على الصفحة، من الأمثلة على ذلك، أن تأتى الصورة وبها قراغ كبير لا قيمة له، إلى جانب أنه يشوش على المنظر الأساسى في الصورة، أو تأتى الصور المتجاورة -وبخاصة في حالة شريط الصور الشخصية- وهي غير متناسقة من حيث مضمونها جميعا، كأن تأتى صورة منها الشخص، وثانية تتضمن الوجه والكتفين، وثالثة تتضمن الوجه وجزءا كبيرا من جسم الشخص، مع ترك مساحات غير متساوية على جانبي الوجه وهكذا.

وفى أحيان أخرى، يتم ترك مساحة فارغة حول الوجه بما يجعل الصورة تأخل شكل المستطيل الأفقى، ويأتى ذلك فى محاولة من للخرج التنفيلى أو "المونتير" لكسب الوقت، مما يجعله يقطع الصورة بحيث تملأ الحيز المخصص لها على الصفحة، كبديل لإعادة تمديد الجزء المرغوب فقط من الصورة -بما يحقق القطع المحكم- ثم إرسالها ثانية إلى غرفة التصوير الميكانيكي لإعادة. استنساخها وتكبيرها.

يضاف إلى ذلك عيوب تنفيلية أخرى، مثل عدم تساوى البياض سواء حول الصورة الواحدة أو الفاصل بين الصور المتجاورة، وكذا عدم تساوى اتساع أو ارتفاع الصورة الواحدة من الجانبين، فنجدها من أعلى أكبر اتساعا من أسفل الصورة ذاتها، إلى جانب عدم تساوى اتساع الصور المتجاورة جميعا. الأمر الذي يسىء إلى المظهر العام للموضوع المصاحب وللصفحة ككل من الصحيفة.

ونظهر هذه العيوب بخاصة فى حالة نشر الصورة على حيز يخرج عن وحدة العمود الواحد وأنصافه، كأن يتم نشر خمس صور شخصية متجاورة فى شكل شريط صور أفقى على حيز ثلاثة أو أربعة أعمدة، وهكلا، وأحيانا أخرى ينجم عن عدم تساوى البياض المحيط بالصورة، نتيجة لوضع الصورة على الصفحة فى أثناء المونتاج، وهى ماثلة قليلا -يمينا أو يسارا- بشكل غير عمدى من مخرج الصحيفة.

- وفيما يتعلق بشكل الصورة، ونتيجة أيضا للتنفيذ البدوى، يلاحظ ظهور الصور وبخاصة تلك التى تأخذ أحد الأشكال غير الرباعية التقليدية، مثل الشكل الدائرى أو البيضاوى ومشتقاتهما، وغيرها من الأشكال غير متنظمة الجرانب، وهي تعانى عدم الدقة في التنفيذ، حيث يصعب قطع الصورة يدويا لتتخذ شكل الدائرة أو غيرها من الأشكال الشاذة غير المتنظمة، وكذا الوضع يكون في حالة تفريغ خلفية الصورة، بحيث ينشر فقط الشكل الظاهر بها بحوافه الحارجية غير المتنظمة، حيث تأتى حدود الصورة وهي يبدو عليها أثر البتر دون وجود إحساس بالانسيابية التي يجب أن تتمتع بها هذه النوعية من الصور على المهخوة.

يضاف إلى ذلك، أنه في حالة إجراء تداخل جزئى أو كلى لصورة مع أشرى، مع وضع جدول أو إطار فاصل بين الصورتين المتداخلتين، يبدر الإطار أر الجدول غير دقيق وغير متناسق في كل أجزائه، وكذا في حالة تداخل عنوان أو كلام الصورة على جزء من الصورة، من خلال قص جزء من الصورة ووضع الحروف المتداخلة عليه، يبدر أيضا التداخل غير دقيق ويعانى عدم الضبط للسطور داخل الجزء المفرغ لها من الصورة.

ويتكرر هذا الإجراء كثيرا كمحاولة لتوفير الوقت المستهلك في حالة إرسال الصورة والحروف معا مرة اخرى إلى قسم التصوير الميكانيكي لإجراء النداخل أو تفريخ الحروف بالأسود على جزء باهت من الصورة أو تفريفها بالأبيض على جزء قاتم منها. وهكذا الوضع في حالة تقويس اركان الصور، وبالطبع تتفاقم مظاهر عدم الدقة فى حالة إجراء تراكبات معقدة، كأن يتم تركيب اكثر من عنصر بأكثر من شكل ونوع للتراكب على الصورة الواحدة أو على أرضية شبكة أو غيرها.

ويلاحظ أيضا، مجىء الصور في أحيان كثيرة وهي تعاني اختلاط حوافها مع بياض الورق المطبوعة عليه في حالة الصور ذات الأرضيات الباهتة، ويحدث ذلك غالبا تجنيا من قبل "المونتير" لضياع الوقت المستهلك في تأريج الصور المنشورة بالصحيفة، الأمر الذي يجعله يهمل تأريج البعض أو الغالبية منها. وحتى في حالة الصور التي يتم تأريجها، تأتى الإطارات للحيطة والملاصقة لجوانب الصورة الأربعة، وهي أيضا تعاني عدم اللفة في التنفيذ، سواء من حيث دقة تلاصق الإطار بجوانب الصورة من الحافة الخارجية لها، أو من حيث مسك الخط الذي يختلف من جانب أو من جزء لآخر بالنسبة لذات الإطار من أركانه للحيط بذات الصورة، فضلا عن عدم دقة إحكام غلق الإطار من أركانه الأربعة، وهكذا.

- ومن العيوب الإخراجية الأخرى والناجمة في الغالب عن توزيع العملية الإنتاجية للصورة الصحفية في ظل الإنتاج التقليدي على أكثر من مرحلة وموقع داخل الصحيفة، هي ظهور الصور في أحيان كثيرة وأتجاه الحركة بها يأتي معاكسا للموضوع المصاحب للصورة على الصفحة، أو يأتي مشيرا إلى خارج الصفحة الجديدا عن المرضوع المصاحب، وبخاصة في حالة الصور الواقعة على الأعملة الحارجية من الصفحة، الأمر اللدي يحدث في الأغلب الأعم نتيجة لنوع من السهر من قبل عامل التصوير الميكانيكي، بما يجعله يغفل قلب اتجاه الحركة في الصورة في أثناء استنساحها تصويريا -كما هو محدد على ظهر المصورة في الصدرة في أثناء استنساحها تصويريا -كما هو محدد على ظهر الصورة من قبل مائب المخرج التنفيذي إلى تمرير الصور وهي بهذا الوضع الماكس كسا للوقت.

- يضاف إلى ما سبق، ظهور الصور بعد الطبع النهائى للصحيفة وهى تعانى بعض العيوب الفنية التى تقلل من درجة وضوح الصورة من جهة، وتسىء إلى المظهر العام للصفحة من جهة أخرى. ومن الأمثلة على ذلك ظهور الصور بعد الطبع وهى تعانى بعض الخدوش أو البقع أو البصمات التى تظهر على الصورة إما بيضاء بلون الورق أو سوداء تماما، بما يجعل الشكل الظاهر فى الصورة يبدو مشوها إلى حد كبير.

وعادة ما تنجم هذه العيوب وغيرها من العيوب المماثلة في ظل نمط الإنتاج التقليدى للصحيفة عن ظروف عمل المونتاج اليدوى واستخدام المقطع والمقص والمواد اللاصقة لإجراء عمليات القص واللصق اللازمة لتثبيت الصورة على الصفحة بطرابيزة المونتاج، ناهيك أنه عادة ما يتم نزع الصورة وإعادة لصقها وهكذا مرات عديدة للصورة الواحدة في أحيان كثيرة، أو أن يتم تحريكها يدويا بعد لصقها، كل ذلك من أجل تحقيق عمليات الضبط اللازمة للصورة، بالنسبة لفيرها من العناصر المشتركة في التكوين البنائي للموضوع نفسه على الصفحة.

وفى أحيان أخرى، تأتى الصور بعد الطبع النهائى وهى تعانى ضعف التباين الظلى بين أجزائها، مما يسيء إلى درجة وضوحها بشكل عام، وبخاصة وضوح التفاصيل الدقيقة، فنجد بعض الصور تظهر بعد الطبع وهى بالغة القتامة أو وهى بالغة إلى حد كبير، مما يطبع بوضوح معظم التفاصيل بالصورة ويسيء إلى المظهر العام للصفحة ككل. الأمر الذى ينجم عادة عن ورود أصول فرتوغرافية إلى الصحيفة وهى تعانى ضعف التباين، مما يسترجب من عامل التصوير الميكانيكي أن يعالجها بشكل خاص من خلال التحكم بالزيادة أو النقصان في الميكانيكي أن يعالجها بشكل خاص من خلال التحكم بالزيادة أو النقصان في الور التعريض في أثناء عملية الاستنساخ التصويري لأجل النشر. ونظرا لعامل المؤت أيضا ورحمة العمل فعادة ما تمرر تلك الصور دونما أن تلقى أى نوع من الماطبةة اللازمة لتحسين مدى التباين بين أجزائها، وتكون تلك هى بالضرورة المتبعة الطباعة للصور على صفحات الصحيفة.

ومن الجدير بالذكر وما نود التأكيد عليه في هذا الخصوص، هو أن غالبية هذه العيوب شائعة الحدوث في ظل النمط التقليدى لإنتاج الصورة الصحفية بالصحف اليومية، لا تنجم في الأساس نتيجة لقصور في التقنية التقليدية ذاتها لإنتاج الصحيفة اليومية، وبخاصة مع الطبع بطريقة 'الأوفست' التي تتيح تسيرات عديدة في هذا الشأن في أثناء المونتاج الورقي أو الفيلمي للصفحات. بقدر ما تنجم عن ظروف العمل اليدوى وضغط الوقت والاعتماد في التنفيذ بصابة أساسية على آليات تقليدية محدودة الإمكانيات، وعلى مهارة العنصر البشرى وقدراته التي تتفاوت بالضرورة من شخص لأخر، وبخاصة ما يتملق منها بالقدرة على إجراء ما يلزم من عمليات الضبط والتدقيق اللازمين لتنفيذ كل العمليات الإخراجية الملازمة للصورة الصحفية، سواء ما يتم منها داخل غوف التصوير الميكانيكي المظلمة، أو ما يؤجل منها إلى مرحلة المونتاج اليدوي ذاتها.

يضاف إلى ذلك، ما يُلتى من عبء ثقيل يصعب تحمله في أحيان كثيرة على كاهل مخرج الصحيفة، إذ يستوجب الأمر في ظل نمط الإنتاج التقليدي بعد انتهائه من تصميم "الماكيت" الرصاصي ووضع الأوامر اللازمة على الأصول الفوتوغرافية وإرسالها إلى قسم التصوير الميكانيكي، ضرورة المتابعة الدوية التي تحتاج إلى صبر طويل وجهد شاق، لكل المراحل التنفيذية بعد ذلك، ما بين ربية نتائج التصوير الميكانيكي وتقييمها، ومتابعة عملية المونتاج للصفحات التي تستخرق وقتا طويلا وتشهد مشكلات تنفيذية كثيرة، وحتى استخراج اللوحات الطباعية النهائية والحكم عليها. الأمر الذي يترتب عليه في الأغلب الأعم، أن يصعب على مخرج الصحيفة مهما أوتي من صبر وقدرة على بلل المزيد من والمشكلات التنفيذية التي تحدث في أماكن عديدة وعلى أيدى أشخاص عائلة داخل مبنى الصحيفة، وتأتي التتيجة في أغلب الأحوال لا تمثل بالضبط ما كأن دريده المخرج ويتخيله للشكل النهائي للصفحة عند تصميمه "للماكت" الرصاصي، وتظهر الصور على الأفلام النهائية للصفحة عند تصميمه "للماكت"

من التعديلات، تخرج بها عما كان يقصده للخرج ويتمناه، سواء فيما يتعلق بالمساحة أو الشكل أو القطع أو الموضع للصورة على الصفحة، وغيرها من المعالجات التيبوغرافية والإخراجية التي كان يستلزم إجراؤها بالفعل على الصورة قبل النشر النهائي.

#### ثانيا: مزايا العالجة الرقمية للصورة الصحفية

فى المقابل وبعد تمول صحيفتى "الأهرام" المصرية و"السياسة" الكويتية إلى تقنية التوضيب الإلكتروني والمعالجة الرقمية للصورة الصحفية، ليتساويا بذلك مع الصحيفة الثالثة موضع البحث "صحيفة "الحياة" اللبنانية التى تعتمد التقنية ذاتها منذ عام ١٩٨٨- بعد هذا التحول التقنى شهد إخراج الصورة الصحفية على صفحات الصحيفتين، انعكاسات إيجابية عديدة، تمثل البعض من مزايا المعالجة الرقمية للصورة الصحفية فى ظل الترضيب الإلكتروني على الشاشة، تلك الانعكاسات التى كانت تميز الصورة الصحفية على صفحات صحيفة "الحياة" طوال فترة إصدار الصحيفتين المعنيين بالتقنية التقليدية.

وتتمثل أهم تلك الانعكاسات الإيجابية، في اختفاء معظم الميوب الإخراجية والتنفيلية سابقة اللكر، تلك العيوب وإن بدت بسيطة في ظاهرها، إلا أنها في الواقع لا تسيء إلى تيبوغرافية الصورة الصحفية وإخراجها إلى حد كبير فصب، بل إنها تسيء أيضا إلى المظهر العام للصحفة ككل بعد الطبع، ويتضح ذلك جليا من خلال التصفح السريع وليس المدقق لصفحات صحيفتي "الأهرام والسياسة" قبل وبعد ذلك التحول التقنى، الذي مثل نقلة تقنية عالية أدخلتهما في مصاف صحيفة "الحياة" وغيرها من الصحف التي تعتمد نظم الإنتاج الإلكتروني المتكامل لصفحات الصحيفة بكل ما تتضمنه من مادة تحريرية وإعلانية... هذا من جهة.

ومن جهة أخرى، يلاحظ بعد ذلك التحول التقنى ظهور بعض الإجراءات والمعالجات التيبوغرافية والإخراجية للصورة الصحفية المنشورة على صفحات صحيفتى "الأهرام والسياسة" وكذا الحال فى صحيفة 'الحياة'، تتفاوت حدة ظهورها من صحيفة لأخرى من الصحف الثلاث، طبقا لسياسة الصحيفة التحريرية والإخراجية إزاء استخدام فن الصورة الصحفية على صفخاتها.

وبداية . . وقبل التعرض لتلك المعالجات، فإن مانود التأكيد عليه هو أن تلك المعالجات كان يمكن تنفيذ معظمها في ظل التقنية التقليدية، ولكنها تستغرق وقتا وجهدا كبيرين، لا تتيحهما أبدا ظروف العمل في ظل الإصدار اليومي للصحافة اليومية، التي تعمل دائما في صراع مع عامل الوقت. ومن ثم ندر ظهور معظم تلك الإجراءات في ظل الإنتاج التقليدي، وإن ظهرت فهي تتم أيضا في أبسط شكل ممكن وبفارق كبير من حيث الدقة في التنفيذ قي ظل التقنية الإلكترونية .

ومن ثم. . فإن العامل الرئيس وراء لجوء الصحف إلى تلك الإجراءات وبالتالى ظهورها على صفحاتها، هو ماتتيحه المالجة الرقمية للصورة الصحفية من سهولة وسرعة ومرونة، مع ضمان التتيجة النهائية من خلال خاصية الرؤية المسبقة، في أداء مثل تلك المعالجات، وذلك مع توافر قدرة عالية على التحكم والسيطرة من قبل مخرج الصحيفة على كل مراحل المعالجة الإخراجية للصور وهى في هيئة رقمية على شاشة النظام العامل بالصحيفة.

وعلى سبيل المثال لا الحصر، تتمثل أهم هذه المعالجات التبيوغرافية والإخراجية في الاتجاه بدرجة أكبر من ذى قبل إلى الحروج عن الأشكال الرباعية التقليدية للصورة الصحفية، واللجوء في أحيان كثيرة إلى الأشكال الدائرية والبيضاوية بمشتقاتهما المتعددة وكذا إلى الاشكال غير متنظمة الجوانب، وبخاصة على الصفحات المتخصصة والملاحق المنقصلة عن جسم الصحيفة، كما هو الحال في ملحق الجمعة لصحيفة "الأهرام" المصرية والملاحق المتعددة لصحيفة السياسة" الكويتية.

وتأتى هذه الأشكال في ذات الوقت على صِفحات الصحف، وهي تشهد قدرا عاليا من الدقة في التنفيذ، الأمر الذي يصعب تحقيقه بأي حال في ظل المونتاج اليدوى بدات المعدلات من الدقة، وبخاصة مايتعلق منها بالأشكال الحارجة عن المألوف، في سبيل جعل الشكل معبرا عن المضمون. كأن يتم مثلا، وضع الصورة على صفحة المرأة في شكل قلب أو سحابة، وغيرها من الأشكال التي تجعل الصور من حيث شكلها الحارجي أكثر تعبيرا ونطقا بالمعنى الذي تحييه الصور ذاتها والموضوع المصاحب وكذا الصفحة أو الباب التحريري وطبيعة الجمهور الذي تتوجه أليه من جهة، كما أنها تضغى الحركة على الصفحة وتثرى تصميم الصحيفة بصفة عامة من جهة أخرى.

وفيما يتعلق بشكل الصورة أيضا، اتجهت الصحف أكثر من ذى قبل إلى استخدام الضور مفرغة الخلفية، سواء جاء التغريغ جزئيا أو كليا، مع ترك الخلفية تأخذ أنماطا متعددة، تأخذ لون الورق أحيانا، أو وضع الصورة على أرضية شبكية تأخذ أنماطا متعددة، بحيث تحل محل الخلفية التي تم حلفها إلكترونيا، بما يحقق مستويات عالية من السرعة واللاقة والإتقان في التغريغ لحواف الشكل الظاهر في الصورة، بما يجعله يظهر بحوافه غير المتنظمة مجسدا على الصفحة، دونما أي إحساس من الناظر بقد تم التدخل بالحلف أو الإضافة إلى مايراه من صور على الصفحة (شكل رقم ٢٦)، ويجعل الصورة أيضا أكثر تعييرا عن مضمونها ومضمون الباب التحريري التي تتبعه، وبخاصة في حالة التفريغ الجزئي الذي يقصد من وراثه توصيل معنى أو إيحاء معين إلى قارئ الصحيفة، وصل الأمر إلى حد إمكانية توصيل معنى أو إيحاء معين إلى قارئ الصحيفة، وصل الأمر إلى حد إمكانية وكملها الخارجي، بمعدلات عالية من السهولة واليسر والسرعة في التنفيد، وشكل رقم ٢٧).

يضاف إلى ذلك، إجراء المديد من التداخلات أو التراكبات بالغة التعقيد لأكثر من عنصر تبيوغرافي على الصورة ذاتها، ويأشكال وأساليب متنوعة للتراكب، من حيث العلاقة بين الشكل والأرضية لكل العناصر المشتركة في التركيب التبيوغرافي والجرافيكي على الصفحة. كأن يتم تركيب أكثر من صورة صغيرة وأكثر من سطر للعناوين وجزء من متن أو مقدمة المرضوع على صورة



شکل رقم (۲۹) تفریغ خلفیة الصورة واستبدالها بأرضیات أخری متنوعة



يلاحظ استخدام الفرشاة الهوائية حول الوجه.



شكل رقيم (۱۲) تتعكم دقيق تنبسه الدائجة الرقمية إلى هذا إمكانية الكتابة بالصورة المحتفية

واحدة تحتل مساحة كبيرة من الصفحة، إلى جانب تفريغ كلام كل صورة عليها بالأبيض أو بالأسود حسب قتامة الجزء الفرغ عليه من كل صورة، مع إحاطته \_ وكلا مع العناوين \_ بإطار أبيض دقيق مفرغ من خلفية الصورة، وهكله. . يتم ذلك كله بمستويات عالية من الدقة، ويحقق الربط الجيد لكل عناصر الموضوع على الصفحة.

هذا فضلا عن إجرادات أخرى عديدة عائلة، كان يصعب أيضا تنفيذها في ظل العمل الفوتوغرافي والمونتاج اليدوى، كأن يتم تفريغ دائرة صغيرة بالأبيض، مع تفريغ كلام الصورة أو اسم المصور بالأبيض أو بالاسود داخلها بشكل بالغ المدقة والإتقان، أو تفريغ عنوان أو أكثر على حافة الصورة العليا أو السفلي أو الاثنين معا، بحيث يبدو النصف الأفقى أو الأعلى أو الأسفل من حروف العنوان مفرغا على حافة الصورة، في حين يبدو النصف الآخر من حروف المنوان ذاته مطبوعا على بياض الورق المجاور. إلى جانب إجراء إمالة الصور المتجاورة وتداخلها معا بشكل جلاب، مع استخدام أرضيات متنوعة الأشكال في سبيل الربط بين تلك الصور التابعة لذات الموضوع، لتبدو جميعا كوحدة واحدة. وهكذا.

ومن أهم المزايا الأخرى للمعالجة الرقعية للصورة الصحفية في ظل العمل 
بنظم التوضيب الإلكتروني على الشاشة، والتي انعكست جليا على صفحات 
المصحف المصرية والعربية، هي ما يعرف بخاصبة "الانسيابية" التي تتيح إمكانية 
انسياب النص حول الصورة أيا كان شكل حوافها الخارجية على الصفحة. فإذا 
كان المونتاج الورقي أو الفيلمي لصفحات الصحيفة اليومية في ظل الطبع بطريقة 
"الأوفست"، قد الفي تماما الحواجز بين الأعملة، بحيث يتم التعامل مع 
المصفحة ككل لتكون بمثابة مساحة بيضاء دون التقيد بوحدة العمود ومشتقاته 
كما كان عليه الحال في الطبع المبارز - فإن التوضيب الإلكتروني والمعالجة الرقعية 
للصورة الصحفية وبقية عناصر الصفحة التيوغرافية، بما يتوفر لها اليوم من 
برمجيات غاية في التقدم، قد يسرت المسألة بدرجة غير محدودة في هذا الشأن،

إذ لم يعد هناك خوف أو حدر من اللجوء إلى إعطاء الصور على الصفحة أى شكل كان، مثل إجراء تفريغ خلفيتها أو تدويرها أو إمالتها أو غير ذلك من الممالجات التى ينجم عنها وجود فراغ كبير غير منتظم الجوانب حول الصورة، يسعب استغلاله فى نشر عناصر أخرى من جهة، ويسىء إلى منظر الصفحة ككل من جهة أغرى كما كان عليه الحال من قبل. حيث كان يصعب سواء مع المونتاج الورقى أو الفيلمى للصفحات - جعل المتن ينساب حول تلك الصور بحيث تشهى سطوره مع بداية حواف الصورة المجاورة، مع ترك شريط رفيع من البياض منتظم ومتساوى الاتساع فى كافة أجزائه يفصل فيما بينهما، الأمر الذى يستوجب تنفيله يدويا من خلال القص واللمتى وإعادة توزيع السطور والتحكم كبيرين، فضلا عن عدم المدقة فى التنفيد وتحقيق الإنسياب الكامل، ومن ثم كان كبيرين، فضلا عن عدم المدقة فى التنفيد وتحقيق الإنسياب الكامل، ومن ثم كان يفضل غالبا العزوف تماما عن اتباع مثل هذه الإجراءات من قبل مخرجي يفضل غالبا العزوف تماما عن اتباع مثل هذه الإجراءات من قبل مخرجي الصحيفة، وبخاصة مع الصور التى ينجم عن تفريفها بياض كبير متناثر على الصفحة.

أما اليوم في ظل المعاجمة الرقمية لعناصر الصفحة جميعا، أصبح من الممكن بكل سهولة وسرعة ويسر - كما سبق القول- جعل المتن ينساب بكل سلاسة حول الصورة أو الكتلة أيا كان مضمونها وتعدد محتوياتها وتعرج حرافها الحارجية من جهاتها الأربع على الصفحة. الأمر الذي أسهم اليوم في خلق مواضع جديدة للصورة الصحفية بالنسبة لبقية عناصر الموضوع المصاحب لها على الصفحة الواحدة، ظهرت جليا على صفحات الصحف المنتجة الإلكترونيا، ولم يكن لها أي وجود على صفحات الصحيفة ذاتها قبل تحولها إلى التقنية الإلكترونية.

ومن هذه المواضع – على سبيل المثال لا الحصر - وضع الصورة مدفونة وسط متن الموضوع المصاحب، بحيث تنساب سطوره حول حدودها من الجوانب الأربعة، الأمر الذي يسهم في كسر حدة رمادية المتن وريادة جذب العين إليه كاملا، وتزداد فعالية هذا الإجراء بخاصة، في حالة توافر صورة واحدة مع موضوع يحتل مساحة كبيرة على الصفحة، حيث يفضل في هذه الحالة وضع الصورة الوحيدة وسط المتن بحيث ينساب حولها من جوانبها الأربعة، با يحقق الحد الأقصى من من جلب الانتباه إلى الصورة من جهة، وإلى اكبر جزء من من الموضوع المصاحب بأكمله من جهة أخرى. وفي حالة ما إذا كانت الصفحة تضم موضوعا واحدا فإن هذا الإجراء يحقق التوازن على الصفحة بأكملها دونما حاجة إلى البحث عن عناصر أخرى ثقيلة توضع في الثلث الأسفل من الصفحة لتحقيق الغرض ذاته (شكل رقم ٢٨).

يضاف إلى ذلك أيضا، إجراء توزيع الصور الشخصية داخل النص، وبخاصة في حالة تعددها مع الموضوع الواحد، بحيث توضع كل صورة منها مصاحبة على الصفحة للسطور أو الكلمات التي قيلت على لسان الشخص صاحب الصورة. الأمر الذي يفيد في إخراج التحقيقات الصحفية التي تضم صور شخصيات عديدة أدلت بدلوها في مشكلة أو موضوع التحقيق الصحفي. الأمر الذي يسهم في خلق صفحة متوازنة إخراجيا من جهة، ويكسر حدة رمادية المتن في معظم أجزائه من جهة ثائية، ويحقق الرابطة القوية بين المعلومة والمسدر بدرجة اكبر لإحاطتها بالمتن من جميع الجوانب من جهة أخرى. هذا فضلا عن أن ذلك الإجراء يتم يتفيده دون الوقوع في جعل الصور على الصفحة تقطع سياق المتن المتصل، كما يحدث عادة في خلل المونتاج البدوي.

ومن الإجراءات الأخرى التى أتاحتها "الانسيابية"؛ وضع أكثر من صورة على أرضية شبكية أو غيرها تتخذ شكلا خارجيا واتجاها يعبر بطريقة ما عن مضمون الموضوع أو الصفحة ككل من الصحيفة، كأن يتم وضع مجموعة صور تتداخل جزئيا أو كليا على أرضية تتخذ شكل شريط سينمائي في أتجاه حلزوني على صفحة الثقافة والسينما حلى سبيل المثال- أو جعلها تتخذ شكلا بيضاويا

# إيمان الطوخي: القلق والتوتر صديقان.. والتمثيل عشقي



شكل رقم (٢٨) السياب النص حول الصورة على نحو غاية في الدقة أو دائريا أو غيره من الأشكال غير منتظمة الجوانب، مع جعـل المـتن ينسـاب حولهـا دون أى خوف من تعرج الحواف الخارجية للكتلة المصورة ككل (شكل رقم ٢٩).

هذا فضلا عن غير ذلك من الإجراءات التى تيسرها المعالجة الرقعية للصورة الصحفية وعناصر الصفحة ككل، من خلال إمكانات النسخ والتكرار والتعديل بالتصغير أو التكبير والتحكم فى الشكل الخارجي للكتلة المصورة، إلى جانب التحكم فى الكثافة الظلية والتباين داخل الصورة، ناهيك عن التأثيرات الخاصة العديدة التي تتيحها المعالجة الرقعية للصورة الصحفية. الأمر اللى انعكس جليا على صفحات الصحفة، من عليا على صفحات الصحفة، من خلال إخراج الصور المنشورة على صفحاتها، وبخاصة الحركة والتوازن والإيقاع خلال إخراج الصور داخل كتل المتن بحرية كاملة.

ذلك إلى جانب تحقيق التباين الواضح بين الصور المصاحبة للموضوع الواحد أو تلك المنشورة على الصفحة ككل، من خلال التنويع فيما بينها من حيث عوامل الحجم والشكل والاتجاه والقيمة اللونية. وماساعد مخرجي الصحف على ذلك هو السهولة والسرعة العالية التي تتم بها مثل هذه الإجراءات إلكترونيا على الشاشة مباشرة بمجرد النقر على مفاتيح النظام، الأمر اللى ظهر بوضوح بخاصة على الصفحات المتخصصة للصحف المصرية والعربية والملاحق المنفصلة لصحيفة "الأهرام" المصرية.

وأحيانا أخرى، ما يلجأ المخرج إلى نسخ وتكرار الصورة ذاتها، داخل الموضوع الواحد، مع التنويع في مدى التباين واتجاه الحركة داخل كل منهما، أو إجراء المط الأفقى أو الرأسي فقط للصورة، الأمر الذي يفيد للخرج في حالة توافر صورة واحدة مع موضوع كبير أو في حالة الرغبة في إحداث تأثير معين أو إعطاء انطباع ما للقارئ عن الشخص صاحب الصورة (شكل رقم ٣٠).

ومن خلال التحكم أيضا في مدى التباين في الصورة إلكترونيا بكل سهولة



شکل رقم (۲۹) کتلة تصويرية معقدة الترکيب ينساب للائ حواها



شكل رقم (٢٠) معالجات متنوعة ثدات الصورة من خلال النسخ والتكرار والتحكم في الحجم والتباين بنسب متفاوتة

ويسر، قبل الصحف كثيرا إلى استخدام ما يعرف بالطبع التحتى "Under" بجعل الصور رمادية باهتة إلى حد كبير، مع تفريغ عناوين ومتن الموضوع بأكمله بالأسود على الصورة، بديلا لبياض الورق، الأمر الذي يتكرر بدرجة أكبر على الملاحق المنفصلة لصحيفة "السياسة" الكويتية وصفحة الفن الاسبوعية بصحيفة "الأهرام" المصرية.

#### ثالثاً؛ محدودية استفلال الصحف لإمكانات المعالجة الرقمية

بالنظر إلى الإنحاسات الإيجابية على فن الصورة الصحفية بصفحات الصحف المصرية والحربية في ظل الإنتاج الإلكتروني من جهة، وإلى الإمكانات الهائلة التي تمثل مزايا عديدة توفرها المعالجة الرقمية للصورة الصحفية في ظل نظم الترضيب الإلكتروني من جهة أخرى، يتضح لنا أن هذه الصحف لم تحقق بعد الاستفادة الكاملة أو الاستغلال الأمثل لما لديها من تقنية متقدمة، ويخاصة مع استخدام أقوى البرامج العاملة حتى الآن- في هذا الحقل الإنتاجي، وهو برنامج "Adobe Photoshop" المستخدم في الصحف المصرية والعربية لإجراء المحالجات اللازمة للصورة الصحفية وهي في هيئة رقمية على الشاشة.

بما يتيحه هذا البرنامج من قدرات هائلة حكما سبق القول- في إجراء كل العمليات والمستلزمات الفقية والإخراجية اللازمة لعنصر الصورة الصحفية، سواء مايتملق منها بالصورة في حد ذاتها، أو ما يتعلق بعلاقة ذلك العنصر بغيره من المناصر المنشورة على الصفحة ذاتها، هذا إلى جانب قدرات التعديل بالحذف والإضافة من وإلى عنصر الصورة الصحفية سواء بالنسبة لجلب عناصر أخرى تنفيذ ذلك كله صواء بالنسبة لمكونات الصورة ذاتها من الداخل، مع إمكانية تنفيذ ذلك كله صواء بالنسبة لمجزء معين فقط دون بقية الاجزاء بالصورة ذاتها. يضاف إلى ذلك إمكانات المعالجة الرقعية في إضافة المتات من التأثيرات الحاصة على الصورة أو على جزء منها، لتبدو في النهاية بعد النشر أكثر واقعية وتعبيرا عن مضمونها ومضمون الموضوع المصاحب لها على الصفحة نفسها.

إذ يتضح أنه رغم تلك الإمكانات غير المحدودة للمعالجة الرقمية للصورة، فإن الصحف المصرية والعربية وبدرجات متفاوتة، لم تستفد إلا بالقليل من تلك الإمكانات فيما يتعلق بإخراج الصورة الصحفية على صفحات الصحيفة، وبخاصة ما يتعلق منها بالتأثيرات الخاصة التي اقتصرت في معظم الأحيان على تلك التأثيرات ذاتها التي كان يتم إجراؤها على الصور داخل غرف التصوير الميكانيكي المظلمة في أثناء الحصول على الصورة الظلية في ظل نمط الإنتاج التقليدي. . يأتي ذلك إذن دونما استفادة كاملة للعديد من التأثيرات الخاصة التي يمكن إضفاؤها على الصور من خلال المرشحات العديدة التي تعمل مع برنامج "Adobe Photoshop"

يضاف إلى ذلك، أنه رغم تلك الإمكانات المذهلة للمعالجة الرقمية، تظل هناك بعض العيوب الفنية والإخراجية، ما كان ينبغى لها أن تظهر على صفحات الصحف في ظل المعالجة الرقمية، التى تتبع التغلب عليها بكل سهولة وسرعة ويسر، مقارنة بالحال نفسه في ظل المعالجة الفرترغرافية والمونتاج الروقي أو الفيلمي للصفحات. إذ يلاحظ أنه رغم تجنب معظم العيوب الفنية التى تؤثر سلبا على وضوح الصورة بعد النشر، والتى كانت شائعة الحدوث قبل اعتماد الإنتاج الإلكتروني، تظل الصورة تظهر على صفحات الصحف وهي تعانى المحض من تلك العيوب ذاتها.

وعلى سبيل المثال لا الحصر، من أهم هذه العيوب ظهور الصور وهي تعانى بعد الطبع ضعف التباين ما بين أجزائها، فتبدو وهي تكسوها إما الرمادية الباهنة أو القتامة الشديدة، نظرا لعدم التدخل إلكترونيا من خلال المعالجة الرقمية من أجل تحسين مدى التباين بالصور في أثناء إجراء التوضيب الإلكتروني. إلى جانب ظهور الصور بعد الطبع أيضا وهي تعانى وجود بقع بيضاء أو سوداء أو بصمات. تتج في الغالب إما من سوء تداول الصفحات الفيلمية بعد الحصول عليها جاهزة وكاملة من نظم النشر الإلكتروني بالصحيفة، في سبيل استخراج اللوحات الطباعية للطبع النهائي، أو نتيجة لسوء الأصول الفوتوغرافية ذاتها دونما

عناية كاملة بضرورة التخلص مما بها من عيوب سواء فى أثناء المسح الضوئى الإلكترونى أو فى أثناء المعالجة الرقمية للصور على الشاشة.

هذا فضلا عن ورود بعض الصور - سواء الشخصية أو الموضوعية - على صفحات الصحف، ويبدو بها أشكال غير مرغوبة حول الشكل الأساسي الظاهر في المبورة تشوش عليه إلى حد بعيد، ورغم صعوبة التخلص من هذه الأشكال عادة من خلال المقطع العادى للصورة، إلا أنه يمكن بكل سهولة التخلص منها من خلال الحذف الإلكتروني لتلك الأشكال مهما بلغت دقتها من داخل الصورة على الشاشة، وغير ذلك من العيوب الفنية التي كان يمكن معالجتها والتخلص منها عبر عملية الترتيش الإلكتروني وغيرها من القدرات التي يتيحها برنامج 'Adobe Photoshop"

يضاف إلى ذلك، استمرار ظهرر العديد من المعالجات التيبوغرافية والإخراجية التي تسيء إلى فن استخدام الصورة الصحفية بعامة على صفحات الصحف المصرية والعربية، من أبرر هذه المعالجات حملي سبيل المثال لا الحصر إجراء وضع الصور على أرضيات شبكية أو غيرها تقترب في درجتها الظلية من الصور المركبة عليها، أو أن يتم تفريغ كلام الصور بالأسود على جزء قاتم من الصورة، وغيرها من الإجراءات التي من شأنها التقليل من مدى التباين بين الشكل والأرضية، نجا يؤثر سلبا على وضوح الصورة وكلامها بعد النشر.

إلى جانب الاستمرار في إجراء وضع الصور في أشكال دائرية أو بيضاوية أو مفرغة الخلفية على الأعمدة الخارجية من صفحات الصحيفة، بما يجعل البياض حولها يختلط مع بياض الهامش المجاور، أو وضع الصور داخل النص بحيث تقطع سياق المتن نما يبتر المعنى المتصل، أو عدم توافق اتجاه الحركة داخل الصورة مع المرضوع المصاحب على الصفحة، وغيرها من المعالجات الإخراجية التى لا يرجد مايررها في ظل العمل بالتقنية الإلكترونية، وما تتيحه برامج التصميم ومعالجة الصورة رقميا، من تسهيلات وبدائل عديدة، تجنب اللجوء إلى مثل المارسات الخاطة.

يضاف إلى ما سبق أيضا، بعض العيوب الفنية التنفيذية، التى ظهرت خصيصا فى بداية تطبيق التوضيب الإلكترونى والمعالجة الرقمية للصور على الشاشة، ومن ثم فهى نجمت فى الغالب عن حداثة التجربة. ومن الأمثلة على ذلك، أن يتم على الشاشة حجز حيز للصورة على الصفحة بين عناصر المرضوع، بحيث ينساب المتن حولها من الجهات الأربع، ولسبب ما يبدو ذلك الحيز بعد الطبع النهائى للصحيفة بمثابة فراغ أبيض تماما وسط سطور المتن، وصل ذلك الحيز أحيانا إلى اتساع العمودين وارتفاع ٩سم مما يسىء إلى منظر الصفحة ككل من الصحيفة (شكل رقم ٣١).

أو أن تبدو الإطارات أو الجداول حول الصور بعد الطبع، وقد تم ترحيلها قليلا - يمينا أو يسارا- سواء في حالة تأزيج الصور إلكترونيا بحيث تكون جوانب الإطار ملاصقة لحواف الصورة أو في حالة إحاطة الصور بإطارات أو جناول تسهم في إبرازها وتحديدها وتفصلها في ذات الوقت عن بقية العناصر المجاورة على الصفحة ذاتها.

والشيء اللي نود التاكيد عليه في هذا الخصوص، هو أن كل الأخطاء أو الميوب التيبوغرافية والإخراجية، التي تقلل من مدى استفادة تلك الصحف بما لديها من تقنية متقلمة في هذا السبيل، إنما تعود في الأصل ليس لنقص في التقنية ذاتها، ولكنها تأتى في الأساس بسبب نقص الخبرة العملية لذى العنصر البشرى القائم على أداء المعالجة الرقمية للصور بعلى الشاشة بالوسائل الإكترونية، إلى جانب نقص الدراية العلمية لدى العنصر البشرى ذاته بفنون التعامل مع تقنيات الحاسب الألى ويرمجياتها المعقدة، التي تختلف تمام الاختلاف عن الأساليب التقليدية المتبعة في ظل الإنتاج التقليدي للصحيفة، هذا

ومن جهة أخرى، وبخاصة فيما يتعلق بالجوانب التيبوغرافية والإخراجية من تلك العيوب، فهي تعود ليس إلى نمط التقنية ذاتها أيضا سواء كانت التقليدية أو



شکل رقم (۲۱) ترک حیز الصورة وسط الاتن، بحیث ینساب حواها وترکه فراغا نتیجة العامل البشری الإلكترونية، وإنما تعود في الأصل إلى نقص الدراية العلمية لدى العنصر البشرى التأثون على عملية عديد السمات التيوغرافية والإخراجية للصورة الصحفية كى تكون صالحة للنشر النهائي- بالقراعد والأسس العلمية التي تحكم فن استخدام الصورة الصحفية عمة.

وقبل طى صفحات هذا الفصل الأخير من الكتاب، ثمة مسألة جوهرية . لايمكن إغفالها تتملق بتقنية إخراج الصورة الصحفية ومعاجتها رقميا على الشاشة، فى حقل الممارسة الصحفية الفعلية، نتيجة للإمكانات الهائلة التى تتمتع بها الصحف اليوم فى ظل اعتماد هذه التقنية المتقدمة مع تحول معظمها إلى نمط الإنتاج الإلكتروني المتكامل لصفحات الصحيفة، وتتمثل هذه المسألة في تأثيرات المعاجة الرقمية على مصداقية الصورة الصحفية وأخلاقياتها، وهو ما نتعرض له تفصيلا في السطور التالية.

### رابعا: المعالجة الرقمية ومصداقية الصورة الصحفية وأخلاقياتها

تثير اليوم قوة المعالجة الرقمية للمواد التصويرية بعامة والصورة الصحفية بخاصة، والإمكانات الهائة التي تتيحها في هذا السبيل، جدلا واسعا بين دور الصحف في بلدان العالم المتقدم، والمتخصصين في هذا الحقل الإنتاجي، من زاوية مدى تأثير ذلك على مصداقية الصورة الصحفية وبخاصة الإخبارية منها "News Photo Credability".

ويتأتى ذلك من أن التطورات التكنولوجية في مجال الفوتوغرافيا بما يشمل التصوير الرقمي وإمكانات معالجة الصورة بواسطة الكمبيوتر وبرمجيات معالجة الصور بإمكاناتها الهائلة في هذا السبيل، يمكن أن تساعد المصورين الإخباريين والصحف على إنتاج صور أعلى جودة وأكثر تعبيرا. إلى حد القول بأن البراعة في الإنتاج المصور أصبحت تعزى الآن إلى الاستخدام البارع للأدوات الإلكترونية في معالجة الصورة أكثر منها إلى الصناديق الجذابة "الكاميرات" في أيدى مصورى الصحيفة. ولكن تلك الإمكانات في ذات الوقت يمكن أن تدمر

المصداقية في الصورة الفوتوغرافية إلى حد يلغى اليوم تماما مقولة "إن الكاميرا لا تكلب" كما كانت عليه من قبار(١٧).

يأتى ذلك انطلاقا من أن قوة الصورة الصحفية الإخبارية تأتى من الاعتقاد بأن الكاميرا لا تكذب أو لا يمكن أن تكذب، ولكن عندما يمكن حلف الأشخاص أو الموضوعات -أو أجزاء منها- إلى حد إمكانية التدخل لإعادة تكوين مضمون الصورة من جديد، وبطريقة غير ملحوظة ولايمكن للقارئ أن يكتشفها بحال من الاحوال، فليس إذن من وسيلة أمام القراء في سبيل التحقق مما إذا كانت الصور المشررة تقدم عرضا صادقا للحقيقة أم عرضا محرفا بالحذف أو الإضافة.

وبالنسبة للصور في حقل الاستخدام الصحفى، تعد الفوتوغرافيا هي الوسيلة الأولى للتحقيقات الصحفية والمواد الخبرية عموما، نظرا لائها تعد الوسيلة الوحيدة من بين الوسائل المرتبة التي يكون من المعروف بشكل قاطع كيف سيبدو الموضوع الذي تم تصويره، فالرسام يستطيع أن يبتدع صورة من الداكرة أما المصور فلا يستطيع تحقيق ذلك، ولعل هذا السبب هو الذي أكسب الفوتوغرافيا السمعة الحسنة والمصداقية الكبيرة التي تمتم بها الصورة الصحفية.

ولكن اليوم ومع ذلك المد التقنى أصبحت الصورة الصحفية هى الأخرى موضعا للشك بما تتيحه معالجة الصور وهى فى هيئة رقمية من إمكانات تؤثر فى الشكل والمضمون النهائيين الذين تبدو بهما الصورة بعد الطبع، ذلك كله بمعدلات عالية من السرعة والسهولة، الأمر الذى خلق أو أحدث اضطرابا حول مصداقية وأخلاقيات التعامل مع الصورة الصحفية اليوم(١٣).

ومن الأشلة على ذلك في الصحافة العالمية، صورة نشرتها صحيفة "Cokie" الأمريكية على صفحتها الأولى لسيدة تدعى "RewYork Newsday" وهي ترتدى معطفا خارجيا وتبدو وكأنها تقف خارج مبنى "الكونجرس" الأمريكي براشنطن مع تعليق يقول "الحدث الخيالي اللى لم يحدث من قبل"، بما يعطي إيحاءات معينة للقارئ.

في حين أن الصورة في الواقع تم تركيبها مع صورة أخرى لبني "الكونجرس". أثارت هذه المعالجة ردود فعل متنوعة، ففي حين يرى محرر الصورة بالصحيفة وهو "Donald Forest" أن نشر الصورة ومعالجتها بهذا الشكل لايتضمن أي عمل غير أخلاقي طالما أنها فهمت أنها صورة مركبة، لقي هذا الإجراء انتقادات شديدة من آخرين، من بينهم عميد كلية الدراسات العليا بجامعة "كولومبيا" بالولايات المتحدة، الذي قال: " إن نشر هذا العمل يعد خطيئة صحفية كبرى لائها تعد نموذجا للتلاعب بالحقيقة. فالصورة المركبة تعد كلية يترتب عليها خطر كبير على الأمانة والقواعد الاخلاقية التي تحكم العمل الصحفي "(١٤).

ومن الجدير باللكر، أن هذا لا يعنى أن الصور التى تمت معالجتها والتأثير فيها بالحلف أو الإضافة مرغوبة بدرجة أقل من تلك التى لا يتم التدخل فيها، ولكن المسألة فقط تعنى أن شيئا نفيسا يتم التضحية به عندما تتم المعالجة بمعدلات كبيرة تخرج الصورة عن مضمونها، ألا وهو مصداقية الصورة الصحفية.

ققد أجريت دراسات آجنية عديدة بهدف تقييم أثر المالجة الرقمية للصورة الصحفية على مصداقيتها، من بينها دراسة ميدانية على عينة من الطلاب في عدد ٢٠ كلية جامعية بالولايات المتحدة، تمثلت أهم نتائجها في أن مصداقية الصورة الصحفية تتأثر سلبا بالمعالجة الرقمية لها فيما قبل النشر بالصحيفة، وفي ذات الوقت تكون الصورة الصحفية مقبولة بصرف النظر عن المعالجة الرقمية التي أجريت لها قبل النشر، طالما جاءت الصورة بعد النشر متلائحة أو متوافقة مع الحيث لدى القارئ عن ظواهر الأشياء في العالم للحيط به، والمحسر المحكس (١٥).

وفي دراسة أخرى (١٦) أجرتها مجلة "StLouis Journalism Review" النقدية الأمريكية، شملت عددا كبيرا من محررى الصورة بكبريات المؤسسات الصحفية الأمريكية، تباينت الآراء ولكنها اتفقت في غالبينها على أن التدخل

بشكل سافر بالمعالجة الرقمية للصورة الصحفية بما يغير مضمونها، يعد عملا غير Documentary "Pocumentary ثمل ضامل الفرترغرافية الوثائقية Photographs ثمثل شكلا خاصا للاتصال، لأنها يتم إدراكها ورؤيتها على أنها بمثابة تمثيل وتعيير صادق للحدث كما هو في الواقع.

كما أن القراء ينجلبون إلى الصور الإخبارية "News Photos" لأنها تمثل لهم نافذة على المعالم الواسع الذي لا يمكن أن يكون لديهم به خبرات شخصية. حتى بالنسبة لهؤلاء القراء اللدين ينظرون إلى الصور الإخبارية من زاوية التسلية، فإن قيمة التسلية ذاتها "Bntertainment Value" تعتمد هي الأخرى على المثقة ومصداقية الصور المنشورة.

وبالنظر أيضا إلى ما أثبته الدراسات الحديثة بأن اتصال القارئ بالصحيفة أو المنتج الصحفى يتسم بالتعجل غالبا، على أساس أن معظم القراء يكتفون بتصفح المناوين والنظر إلى الصور بسرعة شديدة مع قراءة أجزاء قليلة من المتن، فإنه لمن الحفاظ الفادح أن تعتمد الصحف فقط على العناوين في خلق مصداقية الصحيفة، من لأن الصور بذلك يوكل اليها دور كبير وأساسى في خلق مصداقية الصحيفة من علمه.

ومن ثم إذا استمرت الصحف في المزج بين الخيال والواقع في معالجتها للصور المنشورة، فمن المؤكد أن الشك سوف يتسرب تدريجيا إلى منطقة اللاوعي لدى القراء، ويتراكم شيئا فشيئا في نفوسهم، حتى يأتى يوم وتفقد الصورة الصحفية – ومن ثم الصحفية – أهم ما يميزها، وهو عنصر المصداقية والمثانقية.

وعلى اتساع الجدل والخلاف حول حرية المحررين فى الاستغلال الكامل لإمكانات المعالجة الرقمية للصور الصحفية، يمكن التمييز بين ثلاثة اتجاهات أو آراء فى هذا الشأن، نعرض لها فيما يلى(١٧٠):

الاتجاه الأول: ويمثل فلسفة معظم الصحف الأمريكية - وعلى رأسها صحيفة

"New York Newsday" التى تتعامل مع الصورة الصحفية بحرية واسعة بغرض إضفاء الرأى أو وجهة النظر إلى الصورة إلى جانب المضمون أو الحقيقة التى تحملها الصورة فى الأصل. حيث ينظر محررو هذه الصحف إلى الصور الصحفية باعتبارها رسوما يدوية وليست مادة ذات طبيعة وثائقية، مبررين ذلك بأن القارئ لديه من الذكاء ما يجعله يكتشف أن ثمة تدخل قد حدث فى الصورة، ويتعرف على هدف الصحيفة من وراه ذلك التدخل.

وينتقد هذه الفلسفة أو هذا الاتجاه كثيرون بقولهم إن هذه الفلسفة تنضمن مخاطرة كبيرة لائها تفترض أن للحرر غير مقيد بالمضمون الذى تحمله الصورة فى الاصل، بما يعنى معالجتها وتغيير مضمونها بحيث تؤيد الرأى المسبق لدى المحرر وتقول ما يريد، فى حين أن القراء حادة ما يميلون إلى تصديق ما يرونه، الامر الذى يعنى خداعا للقارئ من قبل صحيفته المفضلة.

يضاف إلى ذلك، أنه رغم أن القارئ فعلا أكثر ذكاء ما نتوقع دائما، إلا أننا لا نومن بأن القراء يقضون وقتا طويلا في البحث عن تنكرات الصحف أو الحدي الموجودة في الصور المنشورة، ويشكل عام فإن القراء يتوقعون رصدا أمينا للأحداث على صفحات جريدتهم المفضلة، ورغم ذلك فإن ثمة مسحة من الشك لديهم إزاء ما ينشر بالصحف. ومن ثم فإن الاستمرار في التلاعب بمني الصور والمواد الصحفية المنشورة، سوف يطلق العنان للشك لدى القراء إزاء كل

الاتجاه الثاني: ويرفض أصحابه تماما التدخل في مضمون الصورة بأى شكل من الاشكال على أساس أن التحريف في الصورة قد يكون مقبولا في بعض المجالات الانحرى، ولكن في الحقل المصحفى فإن المسألة تكون بمثابة مارق أخلاقي أكثر منه مارقا فنيا إنتاجيا، "على أساس أن الصور الظلية المنشورة في الجرائد والمجلات لا تعد وسيلة فنية أو عملا فنيا، وإنما ينظر إليها على أنها جزء من المان والمعلومات المصاحبة لها على الصفحة".

وإذا كان المحرر الصحفى قد يكتب أحيانا -بقصد أو غير قصد- القصة الخبرية من وجهة نظره الشخصية، فإن الوضع يختلف بالنسبة للصورة الصحفية التي من المفترض دوما أنها تنشر كى تقدم للقارئ نظرة موضوعية ومسئولة عن الحدث أو الشخص أو الموضوع الظاهر فى الصورة، ومن ثم فإن الأفضل بالنسبة للقارئ أن نتركه يستخلص ما يشاء بنفسه من خلال رؤية الصور الحقيقية المجردة من أى تدخل أو تلاعب.

الانجاه الثالث: ويقف موقفا وسطا بين الاتجاهين السابقين، ويرى أن إجراء تركيب أكثر من صورة معا أو التدخل في الصورة بأى شكل لإعطاء معنى معين للقارئ "PhotoMontage or Photo-Illustrations" قد يكون مناسبا للاستخدام بدرجة أكبر على أغلقة للجلات الإخبارية، منه بالنسبة للصفحات الأولى من الجرائد اليومية. وتتنفى المشكلة تماما في حالة ما إذا تم تنفيذ هذه المعالجات الرقعية بشكل واضع جدا، بحيث يكون التدخل ملحوظا بعد نشر الصور بالصحيفة بالنسبة للقارئ، لان ذلك يناى بالصحيفة عن تهمة الخداع لقرائها من جهة، وبالصور التي تم معالجتها عن الطبيعة الوثائقية لدى القراء من جهة أخرى.

ونتفق نحن مع الرأى الأول على أساس أن التدخل بشكل سافر بالمعالجة الرقمية للصورة الصحفية، بما يغير مضمونها، يعد عملا غير أخلاقي، بما يضمنه ذلك من خداع للقارئ، وفقدان الأهم ميزات عنصر الصورة الصحفية وهي مصداقيتها العالية لدى القراء. ولذا يجب عندما يتم التدخل في مضمون الصورة الصحفية، أن يتم بكل الحدر والحيطة، من أجل جعلها أكثر وضوحا وتبيينا لتفاصيلها من جهة، وأكثر نطقا وتعييرا بالمعنى الأصلى الذى تحمله والمرضوع المصاحب من جهة أخرى، وليس من أجل التدخل والتلاعب بالمضمون.

فمما لاشك فيه أن المزاوجة بين الفوتوغرافيا والمعالجة الرقمية للصور

بالكمبيوتر ويرمجياته المتقدمة الآن، يمكنه إنتاج صور رائعة وملفتة للنظر إلى حد كبير، كان من المستحيل إنتاجها فى ظل النمط التقليدى لإنتاج الصورة، حتى مع قضاء ساعات طويلة من الجهد الشاق فى الحجرة المظلمة.

بحيث أصبحت المعالجة الرقمية للمواد التصويرية ليست فقط مجرد وسيلة لتحسين الصور قبل النشر، بل أصبحت الآن فنا متكاملا له أسسه وتقنياته بالغة التقدم. رغم ذلك يجب أن يدرك المصورون والعاملون بحقل الإنتاج التصويرية "Photographness" من على الصور الصحفية سوف يفقد وظيفة الفوتوغرافيا قيمتها الأساسية، بفقدان مصداقية المصورة، ومن ثم فقدان الصحيفة أهم وسائلها في سبيل تحقيق مصداقيتها لدى القراء.

وخلاصة القول ننبه بأنه إذا جاء اليوم الذى يتم فيه استحسان أو تقبل الشك والربية إزاء مضمون أو محتوى المصرر المنشورة بالصحف والمجلات، فإن شيئا مفزعا وكريها سوف يحدث لصحافتنا الحرة بسبب التقنية الاكثر تقدما، وسلطان ذلك المد التقنى الذى تشهده صناعة الإعلام المطبوع في هذه الأونة من تاريخه.

\* \* 4

# هوامش الفصل السادس

- (۱) هشام توفيق بحري، صحافة الغد، (القاهرة: دار المعارف، ۱۹۶۸)
   صر،۱۳۸.
- (۲) عزة علي عزت، الصحافة في دول الخليج، (بغداد : مركز التوثيق الإعلامي لدول الخليج العربي، ١٩٨٣ ) ص٣١٢.
  - (٣) المرجع السابق نفسه، ص ٣١٣، ٣١٣.
- (٤) إبراهيم المسلمي، الطبعات الدولية للصحف العربية، (القاهرة : الطباعي العربي للطبع والنشر والترويع، ١٩٩١) ص٢٤.
- (٥) أديب مروة، الصحافة العربية، نشأتها وتطورها، (بيروت: دار المعارف، ١٩٦٠) ص١٧٧.
- (٦) فاروق أبو ريد، الصحافة العربية المهاجرة، (القاهرة: عالم الكتب، ١٩٩٣)
   ص٨٠.
  - (٧) إبراهيم المسلمي، الطبعات الدولية، مرجع سابق، ص٦٠٠
  - (٨) فاروق أبو زيد، الصحافة العربية المهاجرة، مرجع سابق، ص٨.
    - (٩) أديب مروة، الصحافة العربية، مرجع سابق، ص٢٧٨.
      - (١٠) الحياة : ٣/ ١٠/٩ ١٩٨٩.
- (١١) فاروق أبو زيد، الصحافة العربية المهاجرة، مرجع سابق، ص٣٤٩,٢٢٥.

العُمل السادس	 	

- (12) Frank Riper, A Cautionary Tale, (Nieman Reports, Spring 1994 v48 nl p.19).
- (13) Ibid.
- (14) Ibid.
- (15) James Kelly & Diona Nace, Digital Imaging & Believing Photos, (News Photographer, Jan 1994 V49 n1 p.A4).
- (16) Staci Kramer, Technology Can Make Photographs Lie, (St.Louis Journalism Review, June 1994 v23 n167 p.1).

(١٧) رجعت في ذلك إلى:

- Ibid.
- Frank Riper, A Cautionary Tale, (Nieman Reports, Spring 1994 v48 n1 p.19).

\* \* \*

# قائمة بأهم مصادر الكتاب

#### (أ) باللغة العربية:

# أولا/ صحف باللغة العربية:

- (١) صحيفة " الأهرام " المصرية.
  - (٢) صحيفة " الحياة " اللبنانية.
- (٣) صحيفة " السياسة " الكويتية.
  - ثانيا/ صحف باللغة الأجنبية:
- (٤) صحيفة "U.S.A Today" الأمريكية .
- (ه) صحيفة "New York Times" الأمريكية .
  - (٦) صحيفة "News Week" الأمريكية .
    - (٧) صحيفة "Time" البريطانية .

### ثالثا/ رسائل وبحوث:

- (A) أشرف حسن صالح ، دراسة مقارنة بين الطباعة البارزة والملساء وأثر الطباعة الملساء في تطوير الإخراج الصحفي، رسالة دكتوراه، غير منشورة، (جامعة المقاهرة: كلية الإعلام، ٩٨٣).
- (٩) سعيد محمد الغريب، إخراج الصحف الحزبية في مصر، دراسة تطبيقية على العناصر التيبوغرافية في صحف " مايو، الوفد، الأهالى " في الفترة

- ١٩٨٨-٨٢، رسالة ماجستير، غير منشورة، (جامعة القاهرة : كلية الإعلام، ١٩٩١).
- (١٠) ------، اثر التكنولوجيا في تطوير فن الصورة الصحفية، دراسة مقارنة بين الصحف اليومية المصرية والعربية، (رسالة دكتوراه، غير منشورة، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، ١٩٩٨).
- (۱۱) سمير محمد محمود، تأثير تكنولوجيا الحاسب الألى على إنتاج الصحف المصرية، دراسة مقارنة بين الوفد والأهرام المسائى من ١٩٩١-١٩٩٥ رسالة ماجستير، عير منشورة، (جامعة الزقاريق: كلية الأداب،١٩٩٦).
- (۱۲) شریف درویش، الالوان فی الصحافة المصریة ومشكلات إنتاجها، دراسة تطبیقیة فی الفترة من ۱۹۲۱ – ۱۹۹۰، رسالة دكتوراه، غیر منشورة، (القاهرة: كلیة الإعلام، ۱۹۹۴).
- (۱۳) فؤاد أحمد سليم، جريدة الأهرام من ١٩٥٢-١٩٧١ دراسة فنية، رسالة ماجستير، غير منشورة، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، ١٩٨٣).
- (١٤) ------، العناصر التيوغرافية في الصحف المصرية، رسالة دكتوراه، غير منشورة (جامعة القاهرة: كلية الإصلام، ١٩٨١).
- (١٥) محمد تيمور عبد الحسيب، أرشيف الجريدة الإليكتروني، بحث مقدم إلى مؤتمر البحر الأبيض المتوسط، (تونس: ١٩٩٥).
- (١٦) محمود علم الدين، مستحدثات الفن الصحفى فى الجريدة اليومية، رسالة دكتوراه، غير منشورة (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، ١٩٨٤).
  - رابعا/ مقالات في دوريات علمية متخصصة:
- (۱۷) أحمد حميص، الناشر الصحفى يرد بقرة، في: (Byte الشرق الأوسط، يناير ۱۹۹۰، ص ۳۳,۳۳).
- (۱۸) إدموند دى جيسس ، التعرف على الوجوه، في: (Byte الشرق الأوسط، ماير١٩٩٥).

- (۱۹) "أرابيك إكس تى ۲,0 " على الخط مع" كوارك إكسبريس باسبورت"، في:(PC Magazine) الإصدارة العربية، أكتوبر ۱۹۹۰، ص(۸).
- (٢٠) أشرف عبد الفتاح (تحرير وترجمة)، أنواع المخطوطات المقدمة إلى المطبعة والمقدمة إلى المطبعة والرتوش الفنية التي تتطلبها، (عالم الطباعة، يونية ١٩٨٧).
- (۲۱) الأصدارة الأخيرة من " بيج مبكر " تنافس " إكسبريس "، في: (PC) Magazine الأصدارة العربية، أكتوبر ١٩٩٥، ص ٨١).
- (٢٢) الأنظمة الإليكترونية لتجهيز الصفحات، في: (هالم الطباعة، فبراير ١٩٨٨).
- (٣٣) الجهار الإليكترونى لفرز الالوان بتكلفة اقتصادية، في: (عالم الطباعة، أبريل ١٩٨٥).
- (٦٤) الدمج بين عمليات الفصل اللونى والتوضيب، في: (حالم الطباعة، يولية ١٩٨٦).
- (٢٥) السيد يامادا، التأثيرات المتوقعة لتسويق أجهزة المسح التحليلية لفصل الأثوان في العالم العربي، في: (عالم الطباعة، المجلد الحادي عشر، العدد الثالث).
- (٢٦) الصور الشبكية الرقمية ويرنامج الأدوب فوتوشوب، في: (عالم الطباعة، المجلد العاشر، العدد الثاني).
- (۲۷) القواعد اللهبية في مسح الصور، في: (Byte الشرق الأوسط، يتاير ١٩٩٥).
- (۲۸) الماسحات الضووية الملونة، في: (PC Magazine الإصدارة العربية، يونية ۱۹۹۰).
- (٢٩) المسح الضوئى لطبوعات اللون الواحد، في: (عالم الطباعة، المجلد الحامس العدد الثالث).

- (٣٠) الميكانيكيات الأساسية لجهاز المسح الضوئى الإليكتروني، في: (عالم الطباعة، المجلد الثامن، العدد الخامس).
  - (٣١) النشر المكتبى صناعة مزدهرة، في: (عالم الطباعة، سبتمبر ١٩٨٥).
- (٣٢) إمكانات أجهزة المسح الضوئى الإليكتروني، في: (عالم الطباعة، فراير، ١٩٩٢).
- (٣٣) أندريه بلتر، عشر سنوات من المعلوماتية، في: (فضاء الإعلام، سلسلة الدراسات الإعلامية، الجزائر: ديوان المطبوعات الجامعية، يناير١٩٩٤).
- (٣٤) أيمن أبو حلاوة، التصميم على أجهزة أبل، (Byte الشرق الأوسط، فبراير 1990، ص١٩٣٧, ١٣٢).
- (۳۵) برنامج " بیج میکر ۵٫۰٫۱ " العربی بمیزات جدیدة، فی: (۳۵) الشرق الأرسط، نوفمبر ۱۹۹۵، ص۲۰).
- (٣٦) بعض هيئات ملفات الرسوميات، في: (PC Magazine الإصدارة العربية، اكتوبر ١٩٩٥).
- (٣٧) تعقيق الزيادة البصرية في حجم النقطة الشبكية، في: (حالم الطباعة، المجلد السادس، العدد الثاني عشر).
- (٣٨) ثلاث مكتبات من الصور الجاهزة تضع آلاف الصور الملونة بين يديك، في Magazine PC) [1990]. ٦٧/ حسام عبداوى، غابات من البيانات، في : (Byte) الشرق الأوسط، أبريل 1990).
- (٣٩) ------، مصطلحات ومفاهيم، في: ( Byte الشرق الأوسط فبراير ١٩٩٥).
- (٤٠) رائد عزت، " مابس " الإدارة المتكاملة للنشر الإليكتروني، في: (Byte)
   الشرق الأوسط، أبريل 1990).

- (٤١)----- لم الاتسبق جهازك، ( Byteالشرق الأوسط، اغسطس ا ١٩٩٥الشرق الأوسط، اغسطس ١٩٩٥، ص٨٩-١٠٠).
- (٤٢) راحات نابى خان، الثورة الصناعية الثالثة وتكنولوجيا المعلومات،
   (الدراسات الإعلامية، العدد ٥٥، أبريل يونية ١٩٨٩).
- (٤٣) رمزی ناصر الدین، ' بیج میکر میدل ایست " یخطب ود المستخدم ِ العربی، (Byte الشرق الأوسط، ینایر ۱۹۹۵، ص۲۷,۳۷).
  - (£٤) عدنان الحسينى، ثورة النشر الإليكترونى، (Byte الشرق الأوسط، أبريل ١٩٩٥).
  - (٤٥) كاميرا " سنابى ؛ تلتقط الصورة من أى مصدر فيديوى، فن: (PC) (Magazine لإصدارة العربية، يونية ١٩٩٥).
  - (٤٦) كريستيان أندرسون، خطة عمل الصحف، (عالم الطباعة، يناير ١٩٨٨).
  - (۲۶) كلايف جوديكر، الإليكترونيات تغزو التجهيز الطباعى، (عالم الطباعة، فبراير ۱۹۸۷).
  - (٤٨) مارسيل سوت، كيف تطورت الصحاقة تبعا لتطور المعلوماتية، في (فضاء الإعلام، سلسلة الدراسات الإعلامية، الجزائر: ديوان المطبوعات الجامعية، يناير ١٩٩٤).
  - (٤٩) مالكوم شوينينج، تاريخ السكانر، (عالم الطباعة، أبريل، ١٩٨٥، ص٧,٦)
  - (٥٠) ماهر الدهبي، الأهرام الدولي، (حالم الطباعة، العدد ٣١، نوفمبر (١٩٩٨٧).
  - (٥١) محمد تيمور، التكنولوجيا المتقدمة ومستقبل طباعة الصحف، (الدراسات الإعلامية، العدد ٥٩ أبريل/ يونية ١٩٩٠).

- (٥٢) محمود علم الدين، ثورة المعلومات ووسائل الاتصال، التأثيرات السياسية لتكنولوجيا الاتصال، دراسة وصفية، (السياسة الدولية، يناير١٩٩٦).
- (٥٣) محمود يسرى ومنى أبو طبل، البرمجيات العربية لنظم النشر,
   المكتبي، (عالم الطباعة، المجلد السادس، العدد الثانى عشر).
  - (٥٤) مقدمة في تشغيل الصور رقميا، في: (عالم الطباعة، فبراير ١٩٩٢).
  - (٥٥) مقدمة في معالجة الصور الرقمية، في: (عالم الطباعة، المجلد العاشر،
     العدد السابع).
  - (٦٥) ملامح التطور الإليكتروني في النسخ المطابق للأصل، في: (عالم الطباعة، المجلد الرابع، العدد السابع).
  - (٧٧) ملفات النتاج الإليكتروني في الحاسبات الآلية، في: (عالم الطباعة: المجلد الحادي عشر العدد الحامس).
  - (٨٥) من الناشر المكتبى إلى الناشر الصحفى، في: (PC Magazine الإصدارة العربية، يونيو ١٩٩٥).
    - (٩٩) نظام النشر المكتبي، في: (عالم الطباعة، مارس ١٩٨٨، ص٨,٧).
  - (٦٠) وليد الأصفر، أخيرا. الناشر المكتبى لبيئة ' ويندوز '، (Byte الشرق الأوسط، يناير ١٩٩٥، ص٨٣).

### خامسا: كتب عربية:

- (٦٦) إبراهيم المسلمى، الطبعات الدولية للصحف العربية، (القاهرة: الطباعى العربي للطبع والنشر والتوزيع، ١٩٩١).
- (٦٢) أحمد فؤاد البكرى، الكاميرا للهواة، قواعد التصوير، (القاهرة: د.ت، ١٩٩٢) ج٢، ط٦.
- (٦٣) أديب مروة، الصحافة العربية، نشأتها وتطورها، (بيروت، دار المعارف،
   ١٩٦٠).

- (٦٤) أشرف حسن صالح، إخراج الأهرام الدولى، (القاهرة: الطباعى العربى للطبع والنشر والتوزيع، ١٩٨٦).
- (٦٥) -------، مشكلات تكنولوجيا الطباعة الحديثة في مصر، (القاهرة: الطباعي العربي للطبع والنشر والتوزيع، ١٩٨٧).
- (٦٦) تكنولوجيا نقل الصحف، في: (الثورة التكنولوجية ووسائل الاتصال العربية ــ المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس: ١٩٩١).
- (٦٧) خليل صابات، الصحافة رسالة واستعداد وفن، (القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٨).
- (٦٨) سامى ذبيان، الصحافة اليومية، الإعلام للوضوع التقنية التنفيذ، (بيروت:
   دار المسيرة، ١٩٨٧)
- (٦٩) شفيق محمود عبد اللطيف، وكالات الأتباء، رؤية جديدة، في: سلسلة كتابك، المدد ١٠١، (القاهرة: دار المعارف، د.ت).
- (٧٠) عبد الجبار محمود، التصوير الصحفى، (القاهرة: الدار العربية للنشر والتوزيم، ١٩٨٠).
- (٧١) عزة على عزت، الصحافة في دول الخليج، (بغداد: مركز التوثيق الإعلامي لدول الخليج العربي، ١٩٨٣).
- (٧٧) فاروق أبر زيد، الصحافة العربية المهاجرة، (القاهرة: عالم الكتب، ١٩٩٣).
- (۷۳) محمد حسنين هيكل، في: توفيق بحرى، صحافة الغد، (القاهرة:دار المعارف، ١٩٦٨).
- (٧٤) محمود سرى طه، الكمبيوتر في مجالات الحياة، (القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٠).

- - (٧٧) نبهان سويلم، التصوير والحياة، (عالم المعرفة: مارس، ١٩٨٤).
  - (٧٨) هشام توفيق بحرى، صحافة الغد، (القاهرة: دار المعرف، ١٩٦٨).
  - سادسا : کتب معربة: (۷۷ أن شرع المال المسادم با لمثلة ما المساد المسادم المثلة المسادم المسادم
- (۷۹) أسوشيتد برس، ترجمة، طلب أبو مهادى، لحظة من الزمن، (دمشق: دار الكتاب العربى، ۱۹۹۰).
- (٨٠) توماس بيرك وماكسويل ليمان، ترجمة، حشمت محمد قاسم، تقنيات الاتصالات وتدفق المعلومات، (السعودية: جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، ١٩٩٣).
- (۸۱) فريزر بوند، ترجمة، راجى صهيون، مدخل إلى الصحافة، (بيروت: مؤسسة بدران وشركاه، ١٩٦٤).
- (۸۲) مارشال ماك لوهان، ترجمة، خليل صابات وآخرين، كيف نفهم وسائل الاتصال، (القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٧٥).
  - سابعا: مقابلات:
  - (۸۳) تامر محمود، مقابلة في مكتبه، ١٩٩٦/٩/١١.
  - (٨٤) عادل المهدى، صحيفة الأهرام، مقابلة في مكتبه، ١١/ ٩٦/٩٩.
  - (٨٥) عزيزة عبد الحميد. مقابلة في مكتبها بصحيفة " الأهرام الدولي "، ١٩٩٦/ ١٩٩٦.
    - (٨٦) فاروق هاشم، صحيفة الأهرام، مقابلة في مكتبه، ٧/ ٨/١٩٩٦.
- (۸۷) محمد القيعى، رئيس قسم التصوير بصحيفة " الأهرام "، مقابلة فى مكتبه بالصحيفة، يوم ١٩/١/١٩٩١.

(٨٨) د. وحيد عبد المجيد، رئيس مكتب " الحياة " في القاهرة، مقابلة في
 مكتبه ١٢/١٢/ ١٩٩٥.

ثامنا/ محاضرات وزيارات:

(٨٩) زيارات لمؤسسة " الأهرام " المصرية.

 (٩٠) محمد تيمور، محاضرات لطلبة الفرقة الرابعة، (جامعة القاهرة: كلية الإعلام، قسم الصحافة، ١٩٩٦).

(ب) باللغة الإنجليزية:

### تاسعا: مقالات أجنبية في دوريات علمية متخصصة :

- (91) Aaland, Mikkel, Waiting of Digital Photography, (Folio: The Magazine for Magazine Management, March1, v23 1994 v23 n4 p.26).
- (92) Abes, Cathy, Digital Cameras Take off, (MacWorld, June 1995 v12 n6 p. 116).
- (93) Adams, Eric , Mainstream Photography Migrating Toward Digital, (MacWeek, Jans. 1996 v10 nl p.97).
- (94) Alabiso, Vin , Digital Era Dans, (Edit & Pub., March2, 1996 v129 n9 p.8P).
- (95) Alsop, Stewart, Digital Photography is the Next Big Thing, (Fortune, August 4,1997 v136 n3 p.220).
- (96) Andrews, Dean, Scanners for the Rest of Us, (PC World, Jan1997 v15 n1 p.175).
- (97) Angelo, Jean, Desktop Publishing: Pre-Press Trends, (=Folio:the Magazine for Magazine Management, Annual 1994 v22 n19).
- (98) Antonoff, Michael , Digital Snapshots from My Vacation, (Popular Sience, June 1995 v246 n6 p.72).
- (99) Averbuch, Amir, Image Compression Using Wavelet Transform And Multiresolution Decomposition, (IEBB Transactions on Image Processing Jan 1996 v5 n1 p.4).

- (100) Balleism, Kristin, Trio Focuses on Digitals Cameras, (MacWeek, Nov6,1995 v9 n44 p.18).
- (101) Balswin, Howard , Battle looms Over PC Cards, (MacWorld, March1996 v13 n3 p.39).
- (102) Barbante, Ben , Layers Bolster Image of Adobe Photoshop 3.0 , (InfoWorld, August15,1994 v16 n33 p.104).
- (103) Barlaud, Michael, Fractal Image Compression Based on Delaunary Triangulation And Vector Quantization, (IEEE Transactions on Image Processing, Feb1996 v5 n2 p.338).
- (104) Barr, Topher, Balancing Monitors Color Correctly, (PC Magazine, sep27, 1994 v13 n16 p. 30).
- (105) Beal, Stephen, Is There Life After JPEG? (MacWorld, Nov1996 v13 n11 p.36).
- (106) -----, Quark XPress Adds Drawing Features, (MacWorld, August1997 v14 n8 p.30).
- (107) Bertolucci, Jeff , Photos Without Film, (PCWorld, March 1994 v12 n3 p.59).
- (108) Blatter, David, Duotones, Tritones And Quadtones, (MacWorld, May 1997 v14 n5 p.156).
- (109) ------, Quark XPress Tips And Tricks, (MacWorld, March 1997 v14 n3 150).
- (110) Board, Mark, New Form, Old Worries With Digital Proofing, (MacWeek, April21, 1997 v11 n16 p.24).
- (111) Bortman, Henry, XPress Yourself, (MacUser, Sept 1996 v12 n9 p.23).
- (112) Bristow, Chris, Just Tif/IT., (Folio: the Magazine for Magazine Management, nov1,1995 v24 n18 p.52).
- (113) Cataldo, Anthony, 23, Compaq Bet on MPBG Surge With PC Chipset, (Electronic News (1991), June 19, 1995 v41 n2070 p.1).

- (114) Cook, Rick, The Way of All Flash, (Byte, June 1996 v21 n6 p.99).
- (115) Cororan, Cate, Color Pro. Performs CYMK Seps., (Mac Week, Jan 23, 1996 v9 n4 p. 14).
- (116) Chipsluk, Ron , Electronic News Libraries, (Edit & Pub. Sept14,1996 v129 n37 p.28).
- (117) Corcoran, cate, Newspapers Floch to MAC Software, Graphic Solutions Pull in Nexpo Goers, (MacWeek, July4, 1994 v8 n27 p.16)
- (1188) ------, Nikon Digital Camer Stores JPEG Files on PCMCIA Cards, (MacWeek, April24,1995 v9 n17 p.10).
- (119) ------, Photographers Remain Warry of Digital Cameras, (Mac-Week, Nov14,1994 v8 n45 p.34).
- (120) ------, Pre-Press Experts Display Interst in Soft Proofing, (MacWeek, April24,1995 v9 n17 p.10).
- (121) Coursey, David, Photoware: The Business Case for Digital Photography, (PC World, Nov1994 v12 n11 p.53).
- (122) Crosten, Mark, Extensis QX-Tools 2.0 An Essential XPress Accessory, (MacWeek, Dec16,1996 v10 n48 p.40).
- (123) Crotty, Cameron , Digital Cameras for Business, (MacWorld, July 1995 v12 n7 p,123) .
- (124) Cryan, Shelley, Photo Play, (MacUser, June 1996 v12 n6 p.88).
- (125) Cummin, David & others, An Image-Processing Program for Automated Counting, (WildLife Society Bulletin, Summer1996 v24 n2 p.345).
- (126) Dejesus, Edmund, Flash Memory Looks Bright, (Byte, June 1995) v20 n6 p. 188).
- (127) Eamonn O'Ponovan, Picture This: Digital Photography And Desktop Video Come of Age, (Technology & Learning, April1996 v16 n7 p.24).

- (128) Editor & Publisher, Transmitting Digital Photos, in: (Edit&Pub., Feb28,1987p.36).
- (129) Eskicioglu, Ahmet, Image Quality Measures And Their Performance (IEEE Transactions on Communications, Dec1995 v43 n12 p.2959).
- (130) Fraser, Bruce, Photoshop Shootout Compares Unix, Mac, PentiumPlatforms, (MacWeek, July18,1994 v8 n29 p.18).
- (131) Grotta, Daniel , Picture Window: Digitize, Edit And Print Color Photos in Asnap, (PC Magazine, August 1994 v13 n14 p.48).
- (132) Grotty, Cameron, PhotoMagic, (MacWorld, March1994 v11 n3 p.44).
- (133) Guglielmo, Connie, Autopage 5 to Pick up Pace of XPress Lon-Doc Layouts, (MacWeek, Sept23,1996 v10 n36 p.12).
- (134) Hannaford, Stev , Digital Photo Handling, (Edit & Pub., No5, 1988.).
- (135) Hart John, Fractal Image Compression And Recurrent Iterated Functionsystems, (IEEE Coputer Graphics & Applications, July 1996 v16 n4 p.25)
- (136) Hart,Russel, New Vector, (Ameican photo, May-June 1996 v7 n3p.92).
- (137) Heid, Jim, Photography Without Film, (MacWorld, Sept1994 v11 n9 p.140).
- (138) Herbert, David, Digitizing And Storing Graphics in the AP Electronic Darkroom, (Edit & Pub., March6,1982 p.27'28)
- (139) Hicks, Adame, Adobe Adds More Artistic Control to PhotoShop 3.0, (PC Magazine, Sept13,1994 v13 n15 p.62).
- (140) -------, Picture Window: A darkroom Without Chemicals, (Pc Magazine, july 1994 v13 n13 p.61
- (141) I.D., Stock photography, in: (I.D., Dec1996 v43 n7 p.142).

- (142) kelly, James, This Critical Mirror: World Press Photojournalism Since the 1950's. (News Photographers, July 1996 v51 n7 p.S12).
- (143) kelly, James & Nace, Diona, Digital Imaging & believing Photos, (News Photographer, jan 1994 v49 n1 p.A4).
- (144) Kramer, Staci, Technology Can Make Photographs Lie, (St.Louis Journalism Review. June 1994 v23 n167 p.1).
- (145) Krushenisky, Cindy, Multimedia Brings Good PCs to Life, (PC Novice April 1997 p. 13).
- (146) Laver, Rost , An Image Problem, (MacLean's, Feb5, 1996 v109 n60.39).
- (147) Lawler, Brain , Photo-CD to CMYK, (MacUser, May 1995 v11 n5 p.94).
- (148) Lepage, Rick, Adobe Revamps Top Apps: PageMaker 6.5 Delves Into Layers, (MacWeek, Sept9, 1996 v10 n34 p.1).
- (149) Levine, Daniel , Entry-Level Desktop Publishing Tools, (PC Magazine, April22,1997 v16 n8 p.157).
- (150) ------ , Entry-level Image-Editing Tools, ( PC Magazine, April22,1997 v16 n8 p.175).
- (151) Li, Wenhua, A Fast Vector Quantization Encoding Method for Image Compression, (IEEE Transactions on Circuits & Systems for Video Technology, April 1995 v5 n2 p.119).
- (152) Long, Ben , Gallery Effects Vol.3; Aldus' PhotoDhop Plug-in Mimic Media And Effects, (MacWeek, March21, 1994 v8 n12 p.52).
- (153) Long, Ben , PageMaker 6.5 Improves With Frames, Layers, Inks. (MacWeek, May19,1997 v11 n20 p,13).
  154/Lin Carry Digital Computer on the May 2006, No. 10 to 10
  - 154/ Lu,Cary ,Digital Camers on the Move, (MacWorld, June1996 v13 n6 p.38)

- (155) Maclellan, Andrew , Flash Firms Back Format, (Electronic News (1991), June29,1996 v42 n2101 p.1)
- (156) MacUser, Virtual Film: Using PC Cards With Digital Cameras. (MacUser, Nov1995 v11 n11 p.90)
- (157) MacWeek, PhotoShop 3.0 Packs A Time Bomb,in: (Mac-Week,Oct3,1994 v8 n39 p.3).
- (158) MacWeek, Photoshop Ready for Power MACs,in: (MacWeek, Sept26,1994 v8 n38 p.24).
- (159) Marshall, Patrick, Bargain-Priced PhotoPaint is Rich in Features, (InfoWorld, May8,1995 v17 n19 p.8).
- (160) -----, Improved Color Management Adds Spice to Picture Publisher 5.0, (InfoWorld, August29,1994 v16 n35 p.105).
- (161) --------, Improving Your Image, (InfoWorld, June20,1994 v16 n25 p.74).
- (162) Martin, Harold , New Digital Cameras, (Print, May-June 1994, v48 n3 p.119).
- (163) Martin, Harold , Point-And-Shoot Digital Cameras, (Print, May-June, 1995 v49 n3 p.116).
- (164) Martin, Olva , PageMaker Tipa And Tricks, (MacWorld, Aprill 1997 v14 n4 p. 138).
- (165) MCCorthy, Nancy , Photoshop Filters Essential to Designers' Art Arsenal, (MacWeek, Feb20, 1995 v9 n8 p.39).
- (166) MCDougall, Paul, Seybold San Francisco Spotlights New Products, (Folio: The Magazine for Magazine Management, Oct15,1994 v23 n17 p.34)
- (167) MCGlelland, Deke, Adobe Photoshop 3.0, (MacWorld, Jan1995 v12 n1 p.5z).
- (168) ----- , Making the Most of PhotoShop Filters, (Mac-World, April 1994 v 11 n 4 p. 130).

- (169) -------, Special Effects in Photoshop: A Buyers' Guide to Third-Party Image-Editing Filters, (MacWorld, Nov1994 v11 n11 p.122).
- (170) MCNamara, Michael , Digital Color, (Popular Photography, April 1996 v60 n4 p.75).
- (171) -----, Digital SLR, (Popular Photography, April 1996p.60).
- (172) ------, The Secrets of the Electronic Darkroom, (American Photo, May-June 1994 v5 n3 p.78).
- (173) MCNamara, Mike , Top Digital Camers, (American Photo, March- April, 1996 v7 n2 p. S20).
- (174) Michaelsem, Lane, Many of the Basic Photo Rules Have Been (News Photographer, Dec1994 v49 n12).
- (175) Miley, Michael , Digital Cameras Starting to Click With Photographers, (MacWeek, May6,1996 v10 n18 p,25).
- (176) Morgan, Alan , Digital Cameras for Real Work, (Byte, Oct1995 v20 n10 p.129).
- (177) Oldano, Rick, HowTek ScanMaster 7500 Pro., (Mac User, Dec 1996 v12 n12 p.50).
- (178) -----, Scanners, (Mac User, Nov1996 v12 n11 p.5).
- 179/ Parkinson, Kirston, Merger Will Change Layout of DTP: Adobe to Move Into Electronic Publishing, (MacWeek, Sept12,1994 v8 n36 p.28)
- (180) Pfiffner,Pamela , Adobe PageMaker 6.5, (MacUser, June1997 v13 p.51)
- (181) Pepper, John , Photoshop and Picture Publisher Get A Face-Lift, (Byte, Sept1994 v19 n9 p.30).
- (182) Peronson, Melissa, Photo Scanners Extraordinaire, (PCMagazine, Nov1996 v15 n19 p.74).

- (183) Port,Otis, Digital Finds Its Photo Op.,(Business week, April15, 1996 n3471 p.71).
- (184) Poth, Steve, File Formats for Prepress, (MacWorld, Dec1996 v13 n12 p.178).
- (185) Rabinowitz, Allen , Photo on the Information Highway-Is It Flooded? (News Photographer, Nov1995 v 50 n 11 p.25).
- (186) Radha, Haydar, Image Compression Using Binary Space PartitioninTrees, (IEBE Transactions on Image Processing, Dec1996, v5 n12 p.1610).
- (187) Ranganathan, N., A lossless Image Compresion, (IEEE Transactions on Communications, Oct1995 v4 n10 p.1396).
- (188) Ran, Xiaonong , Applications to Image Commpression, (IEEE Transactions on Image Processing, April 1995 v4 n4 p. 430).
- (189) Rea, Douglas, Eck! There's Amouse in the Darkroom, (Popular Photography, June 1994 v58 n6 p.20).
- (190) Rosenberg, Jim , AP Hastens Move to All-Digital Photo System, (Edit.&Pub., Feb10,1990 p.34).
- (191) ......., AP Kodak Unviel NC2000: Electronic Camera Is the First Designed for News Photographers, (Edit & Pub., March5, 1994 v127 n10 p.12P).
- (192) ......, Capturing More of U.S Market: Danish Developer CCI Delivers Pagination in Three Cities, (Edit. & Pub., May24, 1997 v130 n21 p.22).
- (193) ------, Digital Link Gateway, (Edit & Pub., June25, 1994 v127 n26 p.104).
- (194) ......, Digital Transmission of Photos, (Edit&Pub., Nov5, 1988 p.14.).
- (195) ------, Filmless in Vancouver, (Edit & Pub., Feb25, 1995 v128 n8 p.4P).

- (196) -------, filmless wonders: Digital Cameras Have Begun to Challenge Traditional Film Units, (MacWorld ,Sept 1995 v12 n9 p.98).
- (197) ------ , Moving Digital Ads. by wire , ( Edit.& Pub., April22,1995 v128 n16p.80)
- (198) ------, Pagination Alternatives: There Managers Outline Their Newspapers' Different Approaches, (Edit. & Pub., July16,1994 v127 n29 p.36).
- (199) ------, Photography Without Film, (Mac World ,Sept 1994 v11 n9 p.140).
- (200) -----, Photo Express, (Edit, & Pub., March 20, 1993).
- (201) Rosenberg, Jim , Tabletop Drum Scanners: A new Crop Popsup, (Edit & Pub., August1,1992,p.24)
- (202) ------, Two New Families of Digitals Camers, (Edit .& Pub., Feb25, 1995 v128 n8 p.8P).
- (203) Rothenberg, Matthew, Adobe offer Targets XPress, (MacWeek, July21, 1997 v11 n28 p.16).
- (204) -----, Adobe Ships PageMaker 6.5, (MacWeek, Feb17,1997 v11 n7 p.8).
- (205) ------, Photo-CD Stakes Claim Among Pro. Presenters, (Mac Week, Jan8,1996 v01 n1 p.20).
- (206) ------, Quark Publishing System 2 to Tap XPress 4.0 Features, (MacWeek, June23,1997 v11 n25 p.1)
- (207) ------, Quark XPress Turns 4.0, MacWeek, April28, 1997 v11 n15 p.17).
- (208) ———, XPresss Draws Up to 4.0, (MacWeek, June20, 1997 v11 n3 p.1).
- (209) Ryan, Thomas, Image Compression By Texture Modeling in-Wavelet Domain, (IEEE Transactions on Image Processing, Jan 1996 v 5 n 1 p. 26)

- (210) Ryer, Kelly , Cameras to Get Binocular Look, (MacWeek, Nov27, 1995 v9 n46 p.1).
- (211) ----- , Digital Cameras Focus on Two Market Niches, ( Mac-Week, Feb12,1996 v10 n6 p.12) .
- (212) ----- , Photoshop 4.0 Goes Beta: Big GUI Changes Ahead, (MacWeek, August19,1996 v10 n32 p.1)
- (213) Safreed, Bruce, Polariod Takes on Sony, (MacUser ,May1996 v12 n5p.11).
- (214) Salgado, Robert , Assiging And Sending Wirephoto Reports, (Edit& Pub., feb20,1993 p.22).
- (215) -----, Electronic Cameras, (Edit & Pub., Feb20, 1993 p.6).
- (216) ------, Electronic Photojournalism Workshops, (Edit.& Pub.March5,1994 v127 n10 p.20)
- (217) -----, Doing It Filmlessly, (Edit & Pub., March2, 1996 v129 n9 p.6P)
- (218) -----, Picture Desks East & West, (Edit, Pub., Feb 20, 1993 p.12).
- (219) ------, Some Posed Photos Pose No Problem, (Edit. & Pub., Feb25, 1995 v128 n8 p.19P).
- (220) -----, The Latest on Cameras, (Editor & Publisher, Feb20, 1993, p.4.39.52)
- (221) Sandler, Kathy, Prieflighting Eases Desktop Turbulence, (Folio: the Magazine for Magazine Management, August1, 1996 v25 n11 p.40)
- (222) Schmidt, Klaus, Stock Photography Goes Digital, (Print, Nov-Dec 1994 v48 n6 p.135).
- (223) -----, DCS: Don't Convert Senselessly, (MacUser, August 1996 v12 n8 p.103).
- (224) Segal, Dan, The Case Against Computer-to-Plate, (Folio: The Magazine for Magazine Management, August 1, 1995 v24 n13p.32).

- (225) Seymour, Jim, From Darkroom to PC., (PCMagazine, May30.1995 v14 n10 p.93).
- (226) Shalfer, Richard, Photos on Your Desktop. (Forbes, March 27, 1995 v 155 n 7 p. 118).
- (227) Simone, Linda , Adobe PageMaker 6.5, ( PC Magazine, April 1997 v 16 n8 p. 149 )
- 228) Simone, Luisa, Aldus PhotoStyler. More Than Retouched for Version 2.0, (PC Magazine, Feb8, 1994 v13 n3 p.44).
- (229) -----, Desktop Puplishing ATOZ, ( PC Magazine, April22, 1997 v16 n8 p. 147).
- (230) Smith, Helene, Electronic Photo Archiving, (Edit & Pub., March5, 1994 v127 n10 p.18P)
- (231) Spanbauer, Scott , PageMaker 6.5, (PC World, May 1997 v15 n5p.51)
- (232) Staten, James, Digital Camera Use Set to Explode, (Mac Week, May 23, 1994 v8 n21 p.35).
- (233) Stefunac, Suzanne, Mirror 800 Plus Color Scanner, (MacWorld, Jan 1994 v 11 nl p. 77).
- (234) Steinberg, Gene, High-Fidelity Scanners, (Mac World, Feb1997 v14 p.112).
- (235) Stein, M.L., Transmitting Photo From the Sky, (Edit. & Pub., August 19,1995 v128 n33 p.28).
- (236) Adobe PhotoShop 3.0, User Guide, (Adobe Systems Inc., 1994).
  - عاشرا: كتب أجنبية:
- (237) Compaine, Benjamin, The Newspaper Industry in 1980s, An Assessment of Economics And Technology, (New York: Knowledge Industry Publications, Inc., 1980).
- (238) Crow, Wendell, Communication Graphics, (=New Jersy: Prentic-Hall Inc., 1986).

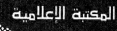
- (239) Evans, Harold, Picture on A Page, (London: Heinemann Ltd., 1987).
- (240) Evans, Hilary, Practical Picture Research, (Lodon: Chapman & Hall., 1992).
- (241) Garcia, Mario, Contemporary Newspaper Design: A Structural Approach, (New York: Prentice-Hall, Inc., 1981).
- (242) Hurlburt, Allen, Publication Design: A Guide to Page Layout, Typography, format And Style, (New York: Van Nostrand Reinhold Co.Ltd., 1976).
- (243) Hynds, Ernest, American Newspapers in the 1980s ,(New York: Hostings House Pub., 1977).
- (244) Jenkins, Nicolas, Photographic Techniques for Design, (London: Studio Vista, 1973).
- (245) Kenne, Martin, Practical Photojournalism, A Professional Guide, (Oxford: ButterWorth Heinemann Ltd., 1993)
- (246) Kerns, Robert, Photojournalism: Photography With A Purpose, (USA: Prentice-Hall Inc., 1980).
- (247) Kobre, Kenneth, Photojournalism: The Professionals' Approach, (U.S.A: Butterworth Pub., 1980).
- (248) Laing, John, Graphic Design, (London: Ebury Press, 1984).
- (249) MCLean, Ruari, The Thames And Hudson Manual of Typography, (Thames And Hudson Ltd., 1980).
- (250) Moen, Daryl, Newspaper Layout And Design, (Iowa: The Iowa State University Press, 1985).
- (251) Rothstein, Arthur, Photojournalism: Pictures for Magazines And Newspapers, 2nd ed., (New York: American Photographic Book Publishing Co. Inc., 1965).
- (252) Turnbull, Arthur & Russell Baird, The Graphics of Communication, 4th ed., (New York: Reinhart And Winston, 1980).

- (253) Walker, John, Graphic Arts Fundamentals, (Illinois: The Good Heart-Will Cox Co., Inc., 1980).
- (254) Warren, Jack, Basic Graphic Design & Paste-Up, (Cincinatti:North Light Publisher, 1985).
- (255) White "Jan, Designing for Magazines, Common Problems, Realistic Solution, 2nd ed., (New York; R.R.. Bowker Co., 1982).
- (256) White, Jan, Editing By Design, A Guide to Effective Word And-Picture Communication for Editors And Designers, 2<sup>nd</sup> ed., (New York: R.R. Bowker Co., 1982).
- (257) Widman, Jake, Dynamic Computer Design, (OHio: North Light Books, 1994).

حادي عشر: تقارير:

- (258) Gorham, Joan, Editor, Mass Media 1997/89, (New York: McGraw-Hill,Inc.,1997).
- (259) Susan Gregory Thgomas, Aphoto Lab on Your Desk, (U.S. News & World Report, Nov25,1996 v121 n21 p.104).





مالم الكتاب طلك المرحلة التفتية «المليحلة بعنطولها وإنجاراتها «التي يعيشها عالم Sticol Could be still could be seen to the se عَيْمَ الْمُعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلَمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلَمُ الْمِعِلَمُ الْمِعِلَمُ الْمِعِلَمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلَمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلِمِ الْمِعِلَمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلَمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمُ الْمِعِلِمِ الْمِعِلَمُ الْمِعِلِمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِلِمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ الْمِعِلَمِ intical desired to annow soon come coming on the state of their by a fictional is wall colinie to be betted in a short and in which is war. Ally like is a better the side of the side Stadio Carone Constant Carone as and constant Carone Constant Carone Constant Carone C التخار يعثل الملالة "افية واحدة واستشرافًا وقيقًا المثاني التفاع التخوارين وتتأثيبها البعث · Sinkely Estil 4 Note ( wiewall

- aliv,

الدارالمصرية اللبنانية